



ormin[®]

INDUSTRIA FERTILIZZANTI

Catalogo prodotti per la nutrizione vegetale.

Questo nuovo catalogo offre ai professionisti del settore una consultazione immediata per rispondere alle moderne esigenze nutrizionali delle colture.

L'impiego di nuove materie prime, il perfezionamento dei processi produttivi, la continua ricerca di qualità e tecnologia, fanno della ORMIN S.r.l. un'azienda leader nella produzione di concimi organo-minerali granulari sul territorio nazionale.

Oggi, i prodotti ORMIN si collocano sul mercato nella fascia di interesse più apprezzata dagli operatori del settore per gli alti standard qualitativi raggiunti.



La storia

La storia industriale della fabbrica di concimi Ormin S.r.l. nasce agli inizi degli anni settanta per iniziativa della Netagro s.a.s., che installa un impianto di essiccazione per deiezioni animali in un vecchio capannone industriale, sito nel Comune di Rocca di Neto.

L'iniziativa mirava ad essiccare i rifiuti degli allevamenti industriali per un riutilizzo in agricoltura a beneficio delle colture: "...fin dai tempi degli antichi egizi i rifiuti delle stalle sono stati utilizzati come fertilizzanti in agricoltura". In realtà l'iniziativa era dettata dalla necessità ambientale di abbattere tali liquami e la Netagro s.a.s., costituita da una compagine sociale molto impegnata in avicoltura e suinocoltura, ne intuiva l'esigenza ed anticipava i tempi alla maniera dei Francesi che già producevano, per gli stessi motivi, concimi costituiti da una componente organica ed una minerale.

Per l'ideazione, lo sviluppo ed il completamento di tale progetto, destinato alla produzione di concimi organo-minerali granulari, sono stati necessari ben 35 anni, tutti spesi per raccogliere ed analizzare le risposte provenienti dal "campo", dal mercato e per ricercare le tecnologie ed i cicli di lavoro industriali più appropriati e rispettosi dell'ambiente.

Lo stabilimento Ormin S.r.l. costituisce un riferimento da più di quarant'anni nella produzione di concimi organo-minerali granulari.



I Prodotti

I prodotti Ormin sono ottenuti grazie a un avanzato processo di granulazione di matrici organiche altamente umificate con componenti minerali di qualità.

Oltre alla vasta gamma di base, tutti caratterizzati da un'elevata efficienza nutrizionale e capaci di rispondere alle crescenti esigenze tecnico-commerciali di un'agricoltura sempre più specializzata, la Ormin è in grado di soddisfare richieste particolari dei singoli agricoltori sulla base delle analisi dei terreni e delle esigenze colturali, oltre a produrre per selezionati partner industriali.

Il tutto per conseguire l'obiettivo finale dell'azienda: garantire all'agricoltore il migliore risultato produttivo finale ed assisterlo con una efficace e tempestiva rete di distribuzione.

I concimi ORGANO-MINERALI della Ormin oltre ad azoto, fosforo e potassio in forma prontamente disponibile, contengono azoto organico a lenta cessione che non si disperde ed assicura un effetto nutritivo prolungato nel tempo.

Inoltre l'alta percentuale di sostanza organica ad elevato tasso di umificazione consente di rallentare sensibilmente la insolubilizzazione dei fosfati che in tal modo vengono utilizzati in misura significativamente superiore ai composti ad esclusiva base minerale.

Principali caratteristiche dei concimi ORMIN:

Altamente solubili ed igroscopici grazie all'utilizzo di materie prime di pregio; Facilità di distribuzione con i tradizionali spandiconcimi; mUniformità del granulo: compatto, sferico e di piccole dimensioni (2,0 mm \leq ϕ \leq 4,0 mm).

Principali benefici dei concimi ORMIN:

Rilasciano gradualmente gli elementi nutritivi durante il ciclo vegetativo; Migliorano la struttura fisica del terreno; Favoriscono l'attività biologica del terreno (reintegro microflora batterica).



L'Impianto industriale

La Ormin a partire dal 2021 ha intrapreso un importante percorso di ottimizzazione ed aggiornamento degli impianti industriali per renderli più efficienti, ecologici ed in linea con gli standard ambientali moderni.



Il revamping industriale, attraverso l'ammodernamento di macchinari e impianti, ha aiutato a ridurre le emissioni in atmosfera e i consumi di energia, migliorando, dunque, l'impatto ambientale di tutto l'impianto. Inoltre l'adozione di tecnologie avanzate e sistemi di monitoraggio ha consentito un controllo più accurato dei processi produttivi riducendo il rischio di interruzioni impreviste e migliorando la sicurezza dei lavoratori.

Ad oggi lo Stabilimento Ormin ha una capacità teorica produttiva annua pari a 85000 tonnellate di concimi organo-minerali granulari e con una potenzialità di insacco di 3500 sacchi/h oltre ad una stazione di insacco per big bag con potenzialità pari a 150 sacconi/h.

Sostenibilità ambientale



L'impianto industriale Ormin è progettato per promuovere una produzione responsabile con il minor impatto sull'ambiente.

Per l'elevata tecnologia ed i processi d'avanguardia utilizzati, l'impianto ha ottenuto le certificazioni UNI EN ISO 14001 ed EMAS.

Indice Prodotti

CONCIMI ORGANO-MINERALI

SUPERCEREALI 11-25	pag. 6
ORGANMIX 7-7-7	pag. 7
VIGORSTART OLIVO 14-7-7 + B	pag. 8
NUTRISPECIAL 8-16-8	pag. 9
SPECIAL VIGNETO 10-5-15	pag. 10
ORTIVO 8-12-16	pag. 11
VIGORFONDO 8-18-20	pag. 12
SPECIAL VIGORSTART 14-7-7	pag. 13
VIGORGREEN 12-5-6	pag. 14
VIGORPLUS 10-5-5 + 2 MgO	pag. 15
VIGORPLUS NOCCIOLO 10-5-5 + 2 MgO	pag. 16
FRUTTABELLA 10-5-15 + Mn + Zn	pag. 17
NUTRIDAP 15-20	pag. 18

CONCIMI MINERALI

CONCIME CE 11-22-16 (BTC)	pag. 20
CONCIME CE 12-12-17 (BTC)	pag. 20
CONCIME CE 20-10-10 (BTC)	pag. 21
FOSFATO BIAMMONICO 18-46	pag. 21
SOLFATO AMMONICO 21	pag. 22
SPECIALPHOS® 20	pag. 22
SUPERTEC 30 (+NBPT)	pag. 23
UREA 46	pag. 23

LINEA BIOLOGICA

BIORMIN® 4-8-12 + B	pag. 25
MAXIMUS 5-10	pag. 26
KROPOS N2	pag. 27



SUPERCEREALI

CONCIME ORGANO-MINERALE NP (SO₃) + C

11-25 [14] + 7,5

SUPERCEREALI 11-25 è un concime organo-minerale NP studiato per l'applicazione in pre-semina dei cereali.

SUPERCEREALI 11-25 garantisce una presenza d'azoto in forma organica e minerale, cedibile gradualmente alle colture per consentire uno sviluppo rapido ed equilibrato al ciclo vegetativo. Il concime ha un contenuto molto elevato di fosforo (P₂O₅) per favorire tutte le attività biologiche: accrescimento e riproduzione.

Infine, l'elevata quantità di sostanza organica ad alto tasso di umificazione consente di rallentare l'insolubilizzazione dei fosfati e di conseguenza permette un risparmio sensibile degli apporti di unità fertilizzanti in relazione alle esigenze delle colture e dei livelli di fertilità del terreno.



FRAZIONE ORGANICA:
**TORBA UMIFICATA,
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI.**

FRAZIONE MINERALE:
**SOLFATO AMMONICO,
PERFOSFATO SEMPLICE,
CONCIME CE 18/46, UREA.**

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NP

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
GRANO DURO E TENERO	200-400	Pre-semina
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	400-600	Autunno, Pre-semina
ORZO, MAIS, SOIA, RISO	200-600	Pre-semina
SORGO E GIRASOLE	200-600	Pre-semina
LEGUMINOSE DA GRANELLA	300-400	Pre-semina o pre-trapianto
ERBA MEDICA, FORAGGERE	500-600	Autunno, Fine inverno o dopo ogni taglio

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	11,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	7,6 %
AZOTO (N) UREICO	2,4 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE	25,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	22,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	20,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) SOLUBILE IN ACQUA	14,0 %
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA	7,5 %
UMICO E FULVICO (HA-FA)	3,0 %
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	40,0 %





ORGANMIX

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃) + C

7-7-7 (30) + 7,5

ORGANMIX 7-7-7 è un concime organo-minerale NPK equilibrato, a basso tenore di cloro.

Il rapporto di azoto, fosforo e potassio di 1-1-1 rende **ORGANMIX 7-7-7** un prodotto adatto all'uso nei periodi di massima esigenza di tutte le colture (ripresa vegetativa, fioritura, ecc.). L'azoto presente in forma organica ed ammoniacale viene ceduto gradualmente alle colture durante il loro ciclo di vegetazione evitando fenomeni di dilavamento e favorendo uno sviluppo rapido ed equilibrato.

Il fosforo è indispensabile alla vita delle piante perché entra in tutte le attività biologiche: accrescimento e riproduzione. Il potassio agisce positivamente su tutte le funzioni della pianta: maggiore resa e qualità di prodotto.



FRAZIONE ORGANICA:
**MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI,
TORBA UMIFICATA.**

FRAZIONE MINERALE:
**SOLFATO AMMONICO,
PERFOSFATO SEMPLICE,
SALI POTASSICI, SALI MISTI FOSFATICI.**

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
VITE	800-1000	Inverno
PESCO	600-800	Inverno
AGRUMI	600-800	Inverno
ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO	600-800	Inverno
ACTINIDIA	600-800	Inverno
MELO, PERO	600-800	Inverno
FRAGOLA	600-800	Pre-trapianto
PATATA, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA,	600-800	Pre-semina o pre-trapianto
ZUCCHINO, CAROTA, RAPA, CAVOLO, MELONE, ANGIURIA	400-500	Copertura
OLIVO, OLIVO DA MENSA	800-1000	Fine inverno, post-raccolta
ORTIVE IN GENERALE	600-800	Pre-semina o pre-trapianto
	400-500	Copertura
COLTURE INDUSTRIALI	600-800	Pre-semina o pre-trapianto

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	7,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	6,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE <small>SOLUBILE NEGLI ACIDI MINERALI</small>	7,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) <small>SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA</small>	6,5 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) <small>SOLUBILE IN ACQUA</small>	6,2 %
OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) <small>SOLUBILE IN ACQUA</small>	7,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) TOTALE	30,0 %
CARBONIO (C) ORGANICO <small>DI ORIGINE BIOLOGICA</small>	7,5 %





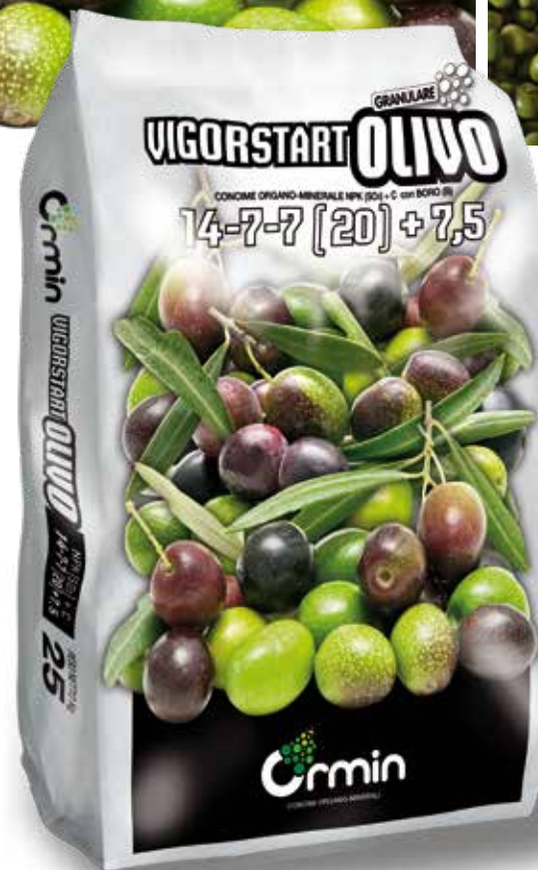
VIGORSTART OLIVO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃) + C + BORO (B)

14-7-7 [20] + 7,5

VIGORSTART OLIVO 14-7-7 con Boro è un concime NPK organo-minerale a basso tenore di cloro ad elevato contenuto di azoto, formulato per rispondere al meglio alle esigenze nutritive della moderna olivicoltura.

VIGORSTART OLIVO 14-7-7 viene prodotto per reazione naturale con matrice minerale ed organica. Il legame che si sviluppa dal processo produttivo garantisce la disponibilità lenta e progressiva dell'azoto organico, quindi tempi più lunghi, senza perdita di dilavamento. L'elevato contenuto di azoto ammoniacale contribuisce ad esercitare una forte e progressiva spinta sulla vegetazione, con notevoli benefici sullo sviluppo delle giovani piante. Il calibrato contenuto di fosforo e potassio garantisce un accrescimento equilibrato dell'uliveto, con favorevoli effetti sulla qualità della produzione. Inoltre, l'azione positiva della sostanza organica favorisce un miglioramento della struttura del terreno aumentandone la sua fertilità. **VIGORSTART OLIVO 14-7-7** è arricchito con Boro, microelemento essenziale per conseguire una buona fioritura ed allegagione nell'olivo.



FRAZIONE ORGANICA:
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI,
TORBA UMIFICATA.

FRAZIONE MINERALE:
SOLFATO AMMONICO,
PERFOSFATO SEMPLICE, SALI POTASSICI,
CONCIME CE 18/46, UREA.

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
OLIVO	200-400	Piante in allevamento
	600-800	Piante in produzione

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	14,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	9,4 %
AZOTO (N) UREICO	3,6 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE	7,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	6,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	5,0 %
OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) SOLUBILE IN ACQUA	7,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) SOLUBILE IN ACQUA	20,0 %
BORO (B) SOLUBILE IN ACQUA	0,05 %
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA	7,5 %





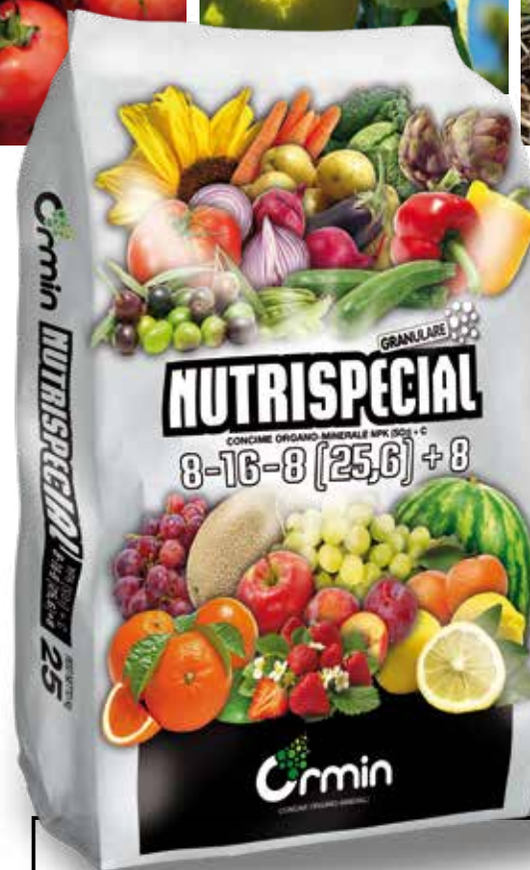
NUTRISPECIAL

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃) + C

8-16-8 [25,6] + 8

NUTRISPECIAL 8-16-8 è un concime NPK organo-minerale a basso tenore di cloro, studiato e formulato per la concimazione di tutte quelle colture esigenti di fosforo.

NUTRISPECIAL 8-16-8, con il suo rapporto NPK 1-2-1 consente una maggiore resa delle unità fertilizzanti: l'azoto organico viene utilizzato gradualmente dalle colture senza fenomeni di dilavamento; il fosforo agisce principalmente nella fase iniziale del periodo vegetativo aiutando la crescita dell'apparato radicale, conferendo maggiore robustezza alla pianta, migliorando la fioritura ed aumentando le dimensioni dei frutti; il potassio agisce positivamente su tutte le funzioni della pianta favorendo anche la qualità del prodotto.



FRAZIONE ORGANICA:
**MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI,
TORBA UMIFICATA.**

FRAZIONE MINERALE:
**SOLFATO AMMONICO,
PERFOSFATO SEMPLICE,
SALI POTASSICI, CONCIME CE 18/46.**

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
ORTIVE IN GENERALE	800-1000	Pre-semina o pre-trapianto
	600-800	Copertura
POMODORO	600-800	Presemina o pre-trapianto
MELONE, ANGIURIA	600-800	Pre-trapianto
TABACCO	600-800	Pre-trapianto
VITE	600-800	Fine estate, autunno o dopo la raccolta
PESCO	600-800	Fine estate, autunno o dopo la raccolta
AGRUMI	600-800	Fine estate, autunno o dopo la raccolta
ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO	400-500	Fine estate, autunno o dopo la raccolta
ACTINIDIA	800-1000	Fine estate, autunno o dopo la raccolta
MELO, PERO	600-800	Fine estate, autunno o dopo la raccolta
FRAGOLA	400-500	Preparazione terreno o Pre-trapianto
PIANTE ORNAMENTALI, ARBUSTI DA FIORE	600-800	Fine inverno, inizio estate

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	8,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	7,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE <small>SOLUBILE NEGLI ACIDI MINERALI</small>	16,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) <small>SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA</small>	14,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) <small>SOLUBILE IN ACQUA</small>	13,0 %
OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) <small>SOLUBILE IN ACQUA</small>	8,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) TOTALE	25,6 %
CARBONIO (C) ORGANICO <small>DI ORIGINE BIOLOGICA</small>	8,0 %





SPECIAL VIGNETO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃) + C

10-5-15 [28] + 7,5

Il rapporto NPK di 2-1-3 insieme ad una adeguata dotazione di magnesio fa dello **SPECIAL VIGNETO 10-5-15** il formulato a basso tenore di cloro tipico per la concimazione delle colture arboree e per la concimazione della vite per uva da vino e da tavola.

L'azoto contenuto nel **SPECIAL VIGNETO 10-5-15** è presente in tre forme: organica, ammoniacale ed ureica, che permettono un rilascio a scalare nel tempo senza subire alcun fenomeno di dilavamento.

L'elevato contenuto in potassio favorisce lo sviluppo dei tessuti di sostegno del frutto, rende le piante resistenti all'allettamento, aumenta il titolo zuccherino, dà maggiore colorazione e sapore al frutto.

Il formulato promuove uno sviluppo equilibrato delle colture incrementandone la resistenza alla siccità ed ai parassiti fogliari garantendo così produzioni di elevata qualità.



FRAZIONE ORGANICA:
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI,
TORBA UMIFICATA.

FRAZIONE MINERALE:
SOLFATO AMMONICO,
PERFOSFATO SEMPLICE, SALI POTASSICI,
CONCIME CE 18/46, UREA.

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
VITE DA VINO, MELO	500-700	Fine inverno-ripresa vegetativa
VITE DA TAVOLA, PESCO, FRUTTIFERI	1000-1200	Fine inverno-ripresa vegetativa
AGRUMI	500-800	Ripresa vegetativa
POMODORO, ORTIVE	500-800	Pre-semine o trapianto
TABACCO	400-600	Pre-trapianto
VIVAI	1000-1400	Copertura

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	10,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	7,0 %
AZOTO (N) UREICO	2,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) TOTALE	5,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	4,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	3,0 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) SOLUBILE IN ACQUA	15,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	28,0 %
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA	7,5 %





ORTIVO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃) + C

8-12-16 [30] + 7,5

ORTIVO 8-12-16 è un concime NPK formulato per la concimazione di colture erbacee ed arboree quali pomodori, tabacco, patate, barbabietole, fruttiferi in genere, nonché ortive di qualità.

L'azoto presente in forma organica ed ammoniacale viene ceduto gradualmente alle colture durante il ciclo di vegetazione, evitando fenomeni di dilavamento, e favorendo uno sviluppo rapido ed equilibrato.

Il fosforo è indispensabile alla vita delle piante poiché aiuta tutte le attività biologiche (accrescimento e riproduzione); mentre il potassio agisce positivamente su tutte le funzioni della pianta favorendo una maggiore resa e qualità del prodotto.



FRAZIONE ORGANICA:
**MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI,
TORBA UMIFICATA.**

FRAZIONE MINERALE:
**SOLFATO AMMONICO,
PERFOSFATO SEMPLICE,
SALI POTASSICI, CONCIME CE 18/46.**

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
ORTIVE IN GENERALE	700-800	Pre-semina o pre-trapianto
	400-500	Copertura
POMODORO	600-800	Presemina o pre-trapianto
MELONE, ANGIURIA	500-600	Pre-trapianto
TABACCO	300-700	Pre-trapianto
VITE	300-400	Fine estate, autunno o dopo la raccolta
PESCO	500-600	Fine estate, autunno o dopo la raccolta
AGRUMI	400-600	Fine estate, autunno o dopo la raccolta
ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO	300-400	Fine estate, autunno o dopo la raccolta
ACTINIDIA	400-600	Fine estate, autunno o dopo la raccolta
MELO, PERO	400-600	Fine estate, autunno o dopo la raccolta
FRAGOLA	400-600	Preparazione terreno o Pre-trapianto
PIANTE ORNAMENTALI, ARBUSTI DA FIORE	50-60 g/mq	Fine inverno, inizio estate

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	8,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	7,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE	12,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	10,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	9,0 %
OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) SOLUBILE IN ACQUA	16,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) TOTALE	30,0 %
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA	7,5 %





VIGORFONDO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃) + C

8-18-20 [17] + 8

VIGORFONDO 8-18-20 è un concime NPK studiato per soddisfare le esigenze nutritive di tutte le colture ad elevato fabbisogno di fosforo e potassio.

Il **VIGORFONDO 8-18-20** offre una disponibilità progressiva e non dilavabile dell'azoto, come richiesto dalle colture a lungo ciclo vegetativo. L'elevato contenuto in potassio del prodotto risponde alle esigenze di maturazione dei frutti perché ne migliora le caratteristiche.



FRAZIONE ORGANICA:
**MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI,
TORBA UMIFICATA.**

FRAZIONE MINERALE:
**SOLFATO AMMONICO,
PERFOSFATO SEMPLICE, SALI POTASSICI,
CONCIME CE 18/46, UREA.**

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
GRANO, FORAGGERE, GIRASOLE	400-800	Pre-semina
MAIS, SORGO, SOIA	400-800	Pre-semina
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	500-700	Pre-semina
POMODORO E ALTRE ORTIVE	700-1000	Impianto
PATATA	600-1000	Pre-semina
PRATI	800-900	Impianto
COLTURE ARBOREE	500-600	Fine inverno

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	8,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	7,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE	18,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	16,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	14,0 %
OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) SOLUBILE IN ACQUA	20,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) SOLUBILE IN ACQUA	17,0 %
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA	8,0 %





SPECIAL VIGORSTART

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃) + C

14-7-7 (20) + 7,5

SPECIAL VIGORSTART 14-7-7 è un concime NPK a basso tenore di cloro ad elevato contenuto di azoto, formulato per rispondere al meglio alle esigenze nutritive delle colture che necessitano di una prevalente disponibilità di azoto. **SPECIAL VIGORSTART 14-7-7** viene prodotto per reazione naturale con matrice minerale ed organica. Il legame che si sviluppa dal processo produttivo garantisce la disponibilità lenta e progressiva dell'azoto organico, quindi tempi più lunghi, senza perdita di dilavamento.

L'elevato contenuto di azoto ammoniacale contribuisce ad esercitare una forte e progressiva spinta sulla vegetazione, con notevoli benefici sullo sviluppo delle giovani piante. Il calibrato contenuto di fosforo e potassio garantisce un accrescimento equilibrato della pianta, con favorevoli effetti sulla qualità della produzione. Inoltre, l'azione positiva della sostanza organica favorisce un miglioramento della struttura del terreno aumentandone la sua fertilità.



FRAZIONE ORGANICA:
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI,
TORBA UMIFICATA.

FRAZIONE MINERALE:
SOLFATO AMMONICO,
PERFOSFATO SEMPLICE,
SALI POTASSICI, CONCIME CE 18/46.

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
VITE	300-400	Inverno
PESCO	500-600	Inverno
AGRUMI	500-700	Inverno
ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO	500-700	Inverno
ACTINIDIA	600-800	Inverno
MELO, PERO	400-500	Inverno
FRAGOLA	400-600	Pre-trapianto
PATATA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA	600-700	Pre-semina o Pre-trapianto
ZUCCHINO, CAROTA, RAPA, CAVOLO, MELONE, ANGIURIA	400-500	Copertura
OLIVO, OLIVO DA MENSA	500-700	Fine inverno, Post raccolta
ORTIVE IN GENERALE	500-700	Pre-semina o Pre-trapianto
	400-500	Copertura
ERBA MEDICA, FORAGGERE	500-700	Fine inverno, Dopo primo taglio

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	14,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	9,4 %
AZOTO (N) UREICO	3,6 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) TOTALE	7,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	6,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	5,0 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) SOLUBILE IN ACQUA	7,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	20,0 %
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA	7,5 %





VIGORGREEN

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃) + C

12-5-6(28) + 7,5

VIGORGREEN 12-5-6 è un concime NPK organo-minerale granulare che si caratterizza, per il contenuto elevato in azoto e per l'adeguata quantità di fosforo e potassio. L'azoto presente in forma organica, ammoniacale ed ureica, permette un rilascio a scalare nel tempo senza subire alcun fenomeno di dilavamento.

Il prodotto coniuga perfettamente i vantaggi della concimazione minerale con i benefici apportati dalla sostanza organica, incrementandone la fertilità e l'attività biologica del terreno.

L'utilizzo di **VIGORGREEN 12-5-6** assicura un naturale accrescimento delle colture con un perfetto equilibrio vegeto-produttivo. E' specifico per le concimazioni di copertura, di presemina o pretrapianto delle colture ortive ed industriali, nonché per il risveglio primaverile o alla ripresa vegetativa, per le colture arboree e pluriennali.

Inoltre, **VIGORGREEN 12-5-6** è particolarmente indicato per favorire la ripresa vegetativa e lo sviluppo primaverile del tappeto erboso.



FRAZIONE ORGANICA:
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI, TORBA UMIFICATA.

FRAZIONE MINERALE:
SOLFATO AMMONICO, CLORURO DI POTASSIO, PERFOSSATO SEMPLICE, UREA.

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
OLIVO	500-600	Fine inverno
VITE	400-600	Ripresa vegetativa
MELO, PERO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, ACTINIDIA	500-700	Fine inverno
ERBA MEDICA, FORAGGERE	600-800	Fine inverno, dopo primo taglio
AGRUMI	500-700	Inizio fioritura
PATATA, POMODORO, PEPPERONE, MELONE, ANGIURIA, ZUCCHINO, CAROTA, RAPA, CAVOLO	400-600	Pre-semina o pre-trapianto
FRAGOLA	300-500	Copertura
ORTIVE IN GENERALE	500-700	Pre-trapianto
	400-600	Pre-semina o pre-trapianto
	300-500	Copertura
TAPPETO ERBOSO	5-7 Kg/100 mq	Ripresa vegetativa
	3-5 Kg/100 mq	Mantenimento

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	12,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	7,0 %
AZOTO (N) UREICO	4,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE	5,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	4,5 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	4,0 %
OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) SOLUBILE IN ACQUA	6,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) SOLUBILE IN ACQUA	28,0 %
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA	7,5 %





VIGORPLUS

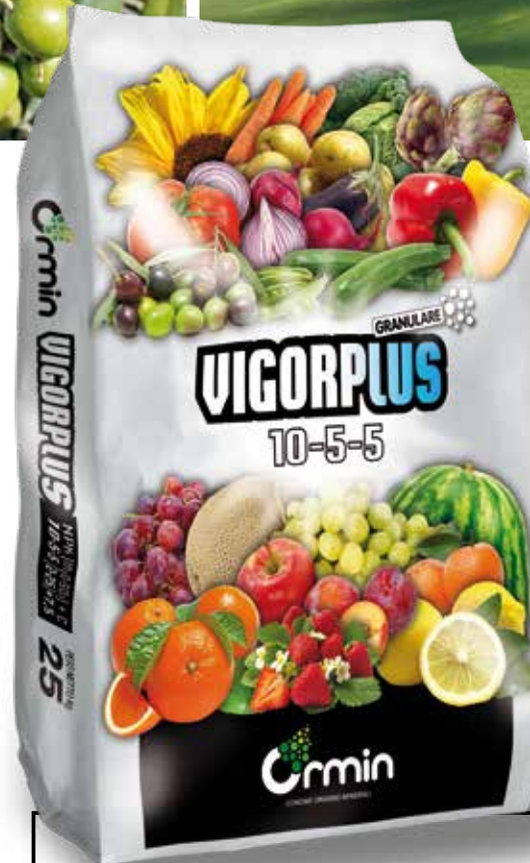
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (MgO-SO₃) + C

10-5-5 [2-25] + 7,5

VIGORPLUS 10-5-5 contenente MgO è un concime NPK organo-minerale granulare, ad elevata efficienza nutritiva, formulato per rispondere al meglio alle esigenze nutritive delle colture che necessitano di una prevalente disponibilità di azoto.

La sua particolare composizione è in grado di assicurare alle piante una nutrizione bilanciata, completa e graduale migliorando allo stesso tempo le caratteristiche chimico fisiche del terreno. Per tali caratteristiche è particolarmente indicato per la concimazione delle piante arboree ed in modo particolare per l'olivo, la vite e gli agrumi.

Il calibrato contenuto di fosforo e potassio garantisce un accrescimento equilibrato della pianta, con favorevoli effetti sulla qualità della produzione. Inoltre, l'azione positiva della sostanza organica favorisce un miglioramento della struttura del terreno aumentandone la sua fertilità.



FRAZIONE ORGANICA:
**MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI,
TORBA UMIFICATA.**

FRAZIONE MINERALE:
**SOLFATO AMMONICO,
CLORURO DI POTASSIO,
PERFOSFATO SEMPLICE, UREA.**

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
OLIVO	500-700	Inizio fioritura
VITE, UVA DA TAVOLA	400-600	Ripresa vegetativa
ACTINIDIA	500-700	Fine inverno
NOCCIOLO	400-600	Post raccolta/ripresa vegetativa
ERBA MEDICA, FORAGGERE	500-800	Fine inverno, dopo primo taglio
AGRUMI	500-700	Inizio fioritura
MELO/PERO	400-600	Post raccolta/ripresa vegetativa
PATATA, POMODORO, PEPPERONE, MELONE	450-650	Pre-semina o pre-trapianto
ANGURIA, ZUCCHINO, CAROTA	350-550	Copertura
CARCIOFO, FINOCCHIO, SEDANO	500-700	Pre-trapianto
INSALATA, LATTUGA, RADICCHIO	400-600	Pre-trapianto
ORTIVE IN GENERALE	500-700	Pre-semina o pre-trapianto
TAPPETO ERBOSO	6-8 Kg/100 mq	Ripresa vegetativa
		4-6 Kg/100 mq
		Mantenimento

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	10,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	6,5 %
AZOTO (N) UREICO	2,5 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE	5,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	3,5 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	3,0 %
OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) SOLUBILE IN ACQUA	5,0 %
OSSIDO DI MAGNESIO (Mg) TOTALE	2,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) TOTALE	25,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	20,0 %
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA	7,5 %





VIGORPLUS SPECIALE NOCCIOLO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (MgO-SO₃) + C
10-5-5(2-25) + 7,5

VIGORPLUS SPECIALE NOCCIOLO 10-5-5 contenente MgO è un concime organo-minerale granulare, ad elevata efficienza nutritiva, formulato per rispondere al meglio alle esigenze nutritive del nocciolo. La sua particolare composizione è in grado di assicurare alle piante una nutrizione bilanciata, completa e graduale migliorando allo stesso tempo le caratteristiche chimico fisiche del terreno. L'elevato contenuto di azoto favorisce la formazione di gemme miste, prolunga la fase di fioritura maschile ed accresce le dimensioni del frutto assicurando un naturale accrescimento della pianta con un perfetto equilibrio vegeto-produttivo. Il calibrato contenuto di fosforo e potassio garantisce lo sviluppo radicale e migliora la resa alla sguasciatura grazie alla produzione di gemme di maggiori dimensioni con favorevoli effetti sulla qualità della produzione.



FRAZIONE ORGANICA:
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI,
TORBA UMIFICATA.

FRAZIONE MINERALE:
SOLFATO AMMONICO,
CLORURO DI POTASSIO,
PERFOSFATO SEMPLICE, UREA.

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
NOCCIOLO	400-600	Post raccolta/Ripresa vegetativa

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	10,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	6,5 %
AZOTO (N) UREICO	2,5 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE	5,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	3,5 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	3,0 %
OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) SOLUBILE IN ACQUA	5,0 %
OSSIDO DI MAGNESIO (Mg) TOTALE	2,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) TOTALE	25,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	20,0 %
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA	7,5 %





FRUTTABELLA

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃) CON MANGANESE (Mn) e ZINCO (Zn)

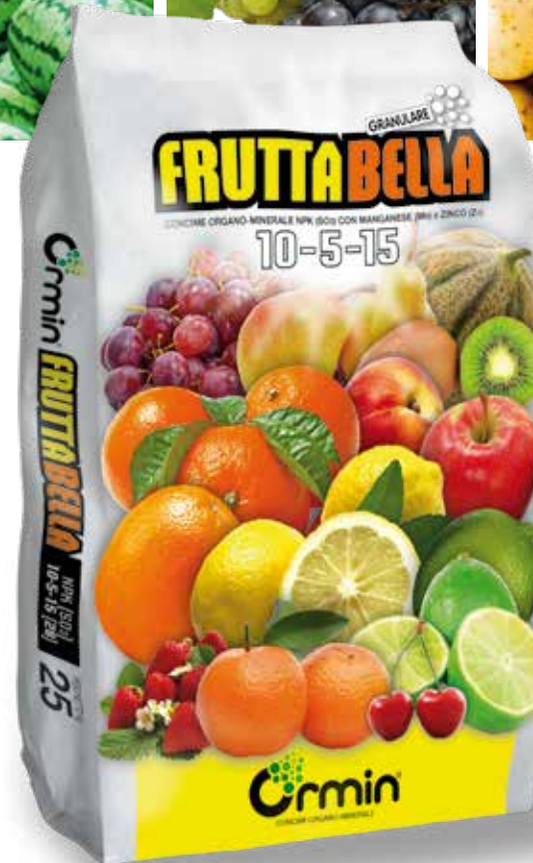
10-5-15(28)+ 7,5

FRUTTABELLA 10.5.15 è un concime NPK con sostanza organica di origine biologica combinata con Manganese e Zinco.

Il rapporto NPK di 2-1-3 è ideale per una concimazione bilanciata di agrumeti, frutteti e vigneti. L'azoto contenuto nel **FRUTTABELLA 10-5-15** è presente in due forme: organica e ammoniacale che permettono un rilascio a scalare nel tempo senza subire alcun fenomeno di dilavamento. L'elevato contenuto in potassio favorisce lo sviluppo dei tessuti di sostegno del frutto, rende le piante resistenti all'allettamento, aumenta il titolo zuccherino, dà maggiore colorazione e sapore al frutto.

Il formulato promuove uno sviluppo equilibrato delle colture incrementandone la resistenza alla siccità ed ai parassiti fogliari garantendo così produzioni di elevata qualità.

FRUTTABELLA 10-5-15 è arricchito con Manganese e Zinco, microelementi essenziali per migliorare l'attività fotosintetica e regolare l'azione enzimatica.



FRAZIONE ORGANICA:
**MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI,
TORBA UMIFICATA**

FRAZIONE MINERALE:
**SALI MISTI AZOTATI,
SALI MISTI FOSFATICI,
SALI MISTI POTASSICI, CONCIME CE NP.**

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
AGRUMI	500-800	Fine estate, autunno o dopo raccolta
VITE	400-700	Fine estate, autunno o dopo raccolta
PESCO	500-800	Fine estate, autunno o dopo raccolta
ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, ACTINIDIA	300-600	Fine estate, autunno o dopo raccolta
MELO, PERO	300-500	Fine estate, autunno o dopo raccolta
FRAGOLA	500-700	Preparazione terreno o pre-rapianto
MELONE, ANGIURIA	400-800	Pre-trapianto
PATATA	500-800	Pre-semine

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo è prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	10,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	9,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE	5,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	4,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	3,0 %
OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) SOLUBILE IN ACQUA	15,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	28,0 %
MANGANESE (Mn) TOTALE	0,01 %
ZINCO (Zn) TOTALE	0,002 %
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA	7,5 %
TASSO DI UMIFICAZIONE (Hr)	40,0 %
CARBONIO (C) ORGANICO UMICO E FULVICO (Ha+Fa)	3,0 %





NUTRIDAP

CONCIME ORGANO-MINERALE NP (CaO-SO₃) + C

15-20 [8-12] + 7,5

NUTRIDAP 15-20 è un concime organo-minerale NP granulare particolarmente indicato per le colture autunno-vernine nei terreni meno fertili. Il rapporto equilibrato tra azoto e fosforo favorisce l'effetto starter stimolando lo sviluppo radicale e l'accestimento anticipato.

NUTRIDAP 15-20 garantisce una presenza d'azoto in forma organica e minerale, cedibile gradualmente alle colture per consentire uno sviluppo rapido ed equilibrato al ciclo vegetativo. Il concime ha un alto contenuto di fosforo solubile in acqua per favorire la crescita delle radici nella prima fase di sviluppo delle piante. Infine, l'elevata quantità di sostanza organica di origine biologica ad alto tasso di umificazione consente di rallentare l'insolubilizzazione dei fosfati e di conseguenza permette un risparmio sensibile degli apporti di unità fertilizzanti in relazione alle esigenze delle colture e dei livelli di fertilità del terreno.



FRAZIONE ORGANICA:
**MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI,
TORBA UMIFICATA.**

FRAZIONE MINERALE:
**CONCIME NP 18/46,
SOLFATO AMMONICO,
PERFOSFATO SEMPLICE, UREA.**

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NP

FORMULAZIONE:
GRANULARE

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
GRANO DURO E TENERO	200-400	Pre-semina
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	400-600	Autunno, Pre-semina
ORZO, MAIS, SOIA, RISO,	200-600	Pre-semina
SORGO E GIRASOLE	200-600	Pre-semina
LEGUMINOSE DA GRANELLA	300-400	Pre-semina, pre-trapianto
MEDICA E FORAGGERE	500-600	Autunno, Fine inverno o dopo ogni taglio
POMODORO DA INDUSTRIA	200-400	Pre-trapianto
AGRUMI	300-500	Inizio fioritura
ORTIVE IN GENERALE	300-600	Pre-trapianto o Pre-semina
FRAGOLA, CARCIOFO	300-500	Pre-trapianto
OLIVO, DRUPACEE	300-400	Inverno

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	15,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	1,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	9,6 %
AZOTO (N) UREICO	4,4 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE	20,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	18,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	16,0 %
OSSIDO DI CALCIO (CaO) TOTALE	8,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	12,0 %
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA	7,5 %
CARBONIO (C) ORGANICO UMICO E FULVICO (Ha+Fa)	3,4 %
TASSO DI UMIFICAZIONE (Hr)	43,0 %



Piattaforma logistica

Lo stabilimento ORMIN, a pochi chilometri dal porto di Crotona, prossimo alle maggiori reti stradali e ferroviari della regione Calabria, costituisce una piattaforma logistica ideale per assistere le vendite e la distribuzione di concimi nel comparto agricolo del Sud Italia.

Assistenza Agronomica

La ORMIN, servendosi del suo staff di tecnici altamente qualificati, offre un servizio di assistenza tecnica capace di identificare i piani di concimazione più efficienti, garantendo così agli operatori del settore il miglior risultato produttivo finale.

Comunicazione

La ORMIN, organizza periodicamente incontri con i propri clienti e distributori per promuovere ed approfondire la conoscenza dei suoi prodotti e allo stesso tempo raccoglierne le loro osservazioni.

ormin[®]
INDUSTRIA FERTILIZZANTI

ORMIN S.r.l.

Stabilimento: loc. Torre del Pero, 88821 Rocca di Neto (KR)

Sede Legale: Via Lorenzo il Magnifico, 26 - 50129 Firenze

Part.IVA 06109850484 - CC.I.AA. di Firenze n. REA 601274

Tel. +39 0962 84542 / +39 0962 80162 - Fax +39 0962 80217

www.ormin.it - info@ormin.it





CONCIME NPK (SO₃)
11-22-16 (15)
A BASSO TENORE DI CLORO

FRAZIONE MINERALE: **SOLFATO AMMONICO, PERFOSSATO SEMPLICE, SALI POTASSICI, UREA.**
TIPO DI FERTILIZZANTE: **CONCIME NPK**
FORMULAZIONE: **GRANULARE**

CONFEZIONI: **SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500-600 Kg**



CONCIME NPK (SO₃)
12-12-17 (23)
A BASSO TENORE DI CLORO

FRAZIONE MINERALE: **CONCIME 18/46 SOLFATO AMMONICO, PERFOSSATO SEMPLICE, UREA, SALI POTASSICI.**
TIPO DI FERTILIZZANTE: **CONCIME NPK**
FORMULAZIONE: **GRANULARE**

CONFEZIONI: **SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500-600 Kg**

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	11,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	8,7 %
AZOTO (N) UREICO	2,3 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	22,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	19,5 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) SOLUBILE IN ACQUA - A BASSO TENORE DI CLORO	16,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	15,0 %

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	12,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	6,0 %
AZOTO (N) UREICO	6,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	12,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	10,5 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) SOLUBILE IN ACQUA - A BASSO TENORE DI CLORO	17,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	23,0 %

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
VITE DA VINO	500-700	Fine inverno - ripresa vegetativa
VITE DA TAVOLA	900-1100	Fine inverno - ripresa vegetativa
CILIEGIO, MELO, PESCO, FRUTTIFERI	800-1000	Ripresa vegetativa
PATATA, POMODORO, E ALTRE ORTIVE	600-800	Pre-semina o pre-trapianto, copertura
AGRUMI	500-700	Ripresa vegetativa
VIVAI	1000-1200	Copertura

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilita' ed alle disposizioni previste dalle varie normative.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Kg/Ha)	IMPIEGO
VITE DA VINO	400-500	Fine inverno - ripresa vegetativa
VITE DA TAVOLA	900-1000	Fine inverno - ripresa vegetativa
OLIVO	200-300	Piante in allevamento
ORTIVE IN GENERALE	600-700	Pre-semina o pre-trapianto
AGRUMI	400-600	Copertura
MELO, PERO, ACTINIDIA, PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO	500-600	Fine estate - autunno o dopo raccolta
POMODORO	600-900	Impianto
GIRASOLE	400-600	Pre-semina
PATATA	600-1000	Pre-semina
PIANTE ORNAMENTALI, ARBUSTI DA FIORE	200 - 300	Fine inverno - inizio estate

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilita' ed alle disposizioni previste dalle varie normative.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA





CONCIME NPK (SO₃)
20-10-10 (10)
 A BASSO TENORE DI CLORO

FRAZIONE MINERALE: **NITRATO AMMONICO, PERFOSSATO SEMPLICE, SALI POTASSICI, CONCIME 18/46.**
 TIPO DI FERTILIZZANTE: **CONCIME NPK**
 FORMULAZIONE: **GRANULARE**

CONFEZIONI: **SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg**



FOSFATO BIAMMONICO
18-46

TIPO DI FERTILIZZANTE: **CONCIME NP**
 FORMULAZIONE: **GRANULARE**

CONFEZIONI: **SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg**

COMPOSIZIONE	
AZOTO (N) TOTALE	20,0 %
AZOTO (N) NITRICO	8,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	12,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	10,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	8,0 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) SOLUBILE IN ACQUA - A BASSO TENORE DI CLORO	10,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	10,0 %

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE	
<i>COLTURE</i>	<i>DOSI (Kg/Ha)</i>
OLIVO	400-600
VITE	400-700
MELO, PERO, ACTINIDIA, PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO	400-600
AGRUMI	500-700
PATATA, POMODORO, PEPPERONE,	400-600
MELONE, ANGIURIA, ZUCCHINO, CAROTA, RAPA, CAVOLO	500-1000
ORTIVE IN GENERALE	300-500

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE	
AZOTO (N) TOTALE	18,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	18,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO E NELL'ACQUA	46,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	43,0 %

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE	
<i>COLTURE</i>	<i>DOSI (Kg/Ha)</i>
GRANO TENERO, GRANO DURO	100-300
ORZO	100-200
MAIS	150-400
SORGO	100-300
GIRASOLE	100-300
ERBA MEDICA	100-400

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA





SOLFATO AMMONICO 21 (60)

TIPO DI FERTILIZZANTE: **CONCIME N**
FORMULAZIONE: **CRISTALLINA**

CONFEZIONI: **SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg**



SPECIALPHOS[®] 20 (30)

TIPO DI FERTILIZZANTE: **CONCIME P**
FORMULAZIONE: **GRANULARE**

CONFEZIONI: **SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg**

COMPOSIZIONE	
AZOTO (N) AMMONIACALE	21,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	60,0 %

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE	
COLTURE	DOSI (Kg/Ha)
ORTICOLE	200-600
FRUTTIFERE	200-600
GRAMINACEE	200-600

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilita' ed alle disposizioni previste dalle varie normative.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE	
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE NEL CITRATO AMMONICO NEUTRO	20,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	19,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) TOTALE	30,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	25,0 %
MANGANESE (Mn) SOLUBILE IN ACQUA	0,1 %
ZINCO (Zn) SOLUBILE IN ACQUA	0,1 %

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE	
COLTURE	DOSI (Kg/Ha)
ERBACEE	200-400
ARBOREE	600-1000
ORTIVE IN GENERALE	200-400

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilita' ed alle disposizioni previste dalle varie normative.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA





SUPERTEC 30

30 (39)



TIPO DI FERTILIZZANTE: **CONCIME MINERALE SEMPLICE**
 FORMULAZIONE: **GRANULARE**
 RIFER. ALLA LEGGE: **D.LGS. 75/2010**
 CONFEZIONI: **SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg**

INIBITORE DELL' UREASI: N(nbutil)
 TIOFOSFORICOTRIAMMIDE



UREA

46

TIPO DI FERTILIZZANTE: **CONCIME N**
 FORMULAZIONE: **GRANULARE ÷ PRILLED**

CONFEZIONI: **SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg**

COMPOSIZIONE	
AZOTO (N) TOTALE	30,0 %
AZOTO (N) AMMONIACALE	13,5 %
AZOTO (N) UREICO	16,5 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	39,0 %

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE	
COLTURE	DOSI (Kg/Ha)
CEREALI AUTUNNO-VERNINI	200-400
ORTICOLE	300-500
RISO, MAIS, GIRASOLE	200-600
AGRUMI	200-400
OLIVO	400-600

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilita' ed alle disposizioni previste dalle varie normative.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE	
AZOTO (N) TOTALE	46,0 %
AZOTO (N) UREICO	46,0 %

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE	
COLTURE	DOSI (Kg/Ha)
CEREALI	150-250
MAIS	250-300
FORAGGERE E INDUSTRIALI	100-250
ORTIVE	100-300
PATATA	300-400
AGRUMI	150-300
OLIVO	200-400
FRUTTIFERI	100-200
VITE	100-200

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilita' ed alle disposizioni previste dalle varie normative.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA





Linea biologica

I prodotti **ORMIN** per agricoltura biologica, ad elevato contenuto di sostanze naturali altamente selezionate, offrono tutte le potenzialità nutritive e stimolanti alle colture nell'assoluto rispetto della normativa vigente.

L'Azoto contenuto è interamente in forma organica a cessione graduale e completamente naturale. Inoltre, l'alto tasso di umificazione permette una migliore protezione dei macro e microelementi garantendone la loro massima assimilabilità.

Le altre principali materie prime, fosfato naturale tenero e solfato potassico da sale grezzo, apportano gli elementi in forma naturale e consentono ai prodotti di essere autorizzati per l'agricoltura biologica.



BIO RMIN[®]

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (SO₃)+C
CON BORO (B)

4-8-12 [10] +14

BIORMIN 4-8-12 è un concime NPK con Boro autorizzato in agricoltura biologica. Il legame che si sviluppa dal processo produttivo garantisce la disponibilità lenta e progressiva dell'azoto, interamente organico proteico, senza perdite per lisciviazione. Il calibrato contenuto di fosforo e potassio garantisce un accrescimento equilibrato della pianta, con favorevoli effetti sulla qualità della produzione. Inoltre, l'azione positiva della sostanza organica favorisce un miglioramento della struttura del terreno aumentandone la sua fertilità.

BIORMIN 4-8-12, arricchito con Boro, microelemento essenziale per favorire l'allegagione, risulta un prodotto ottimale per la concimazione degli ulivi, dei frutteti e vigneti.

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTIVE	DOSI (Q.li/Ha)	IMPIEGO
OLIVO	500-800	Ripresa vegetativa-Dopo raccolta
VITE DA VINO	400-600	Ripresa vegetativa
VITE DA TAVOLA	500-700	Ripresa vegetativa
DRUPACEE, POMACEE	400-700	Ripresa vegetativa
ORTICOLE IN GENERALE	600-1000	Pre-semina-pre-trapianto
AGRUMI	400-800	Ripresa vegetativa-Dopo raccolta
ACTINIDIA	400-700	Ripresa vegetativa-Dopo raccolta
FLORICOLE ED ORNAMENTALI	600-900	Ripresa vegetativa
TABACCO	600-900	Pre-trapianto
NOCCILO	600-900	Autunno-Fine Inverno

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



FRAZIONE ORGANICA:
CUOIO E PELLI IDROLIZZATI (PELLAMI)
CON CONCENTRAZIONE MASSIMA IN
MG/KG DI SOSTANZA SECCA DI CROMO
(VI) = NON RILEVABILE.

FRAZIONE MINERALE:
FOSFATO NATURALE TENERO CON TENORE
IN CADMIO < 90 MG/KG DI P2O5,
SOLFATO DI POTASSIO OTTENUTO DA SALE
GREZZO DI POTASSIO MEDIANTE
UN PROCESSO DI ESTRAZIONE FISICA E
CHE PUO' CONTENERE ANCHE SALI DI
MAGNESIO

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

FORMULAZIONE: **GRANULARE**

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	4,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	4,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE	8,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) <small>SOLUBILE NEGLI ACIDI MINERALI DI CUI ALMENO IL 55% DEL TITOLO DICHIARATO DI P₂O₅ E' SOLUBILE IN ACIDO FORMICO AL 2%</small>	8,0 %
OSSIDO DI POTASSIO (K₂O) <small>SOLUBILE IN ACQUA A BASSO TENORE DI CLORO</small>	12,0 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) <small>SOLUBILE IN ACQUA</small>	10,0 %
BORO (B) <small>SOLUBILE IN ACQUA</small>	0,08 %
CARBONIO (C) ORGANICO <small>DI ORIGINE BIOLOGICA</small>	14,0 %
TASSO DI UMIFICAZIONE (Hr)	40,0 %
CARBONIO ORGANICO (C) UMICO E FULVICO (Ha+Fa)	3,0 %





MAXIMUS

CONCIME ORGANO-MINERALE NP (CaO)+C

5-10 (10,5)+30

MAXIMUS 5-10 è un concime organo-minerale NP dedicato all'agricoltura biologica.

L'origine delle materie prime contenute permette una nutrizione ottimale, poiché l'efficienza nutrizionale risulta molto più elevata rispetto ad un concime minerale.

La cessione graduale e controllata degli elementi nutritivi garantisce la loro disponibilità in sincronia con le richieste delle colture.

L'assenza di dilavamento lo caratterizza, inoltre, come un prodotto sicuro per l'ambiente.

La formulazione del **MAXIMUS 5-10** grazie all'ottimale rapporti tra N e P, alla presenza di Carbonio Organico di origine biologica, lo rende particolarmente indicato per la concimazione di base dei cereali



FRAZIONE ORGANICA:
LETAME ESSICCATO BOVINO
PROVENIENTE DA ALLEVAMENTI
NON INDUSTRIALI, FARINA DI CARNE,
FARINA DI OSSA

FRAZIONE MINERALE:
FOSFATO NATURALE TENERO CON
TENORE IN CADMIO < 90 mg/KG DI P₂O₅,
SOLFATO DI CALCIO SOLO DI ORIGINE
NATURALE.

TIPO DI FERTILIZZANTE:
CONCIME ORGANO-MINERALE NP

FORMULAZIONE:
PELLET Ø ± 4 mm L ± 9 mm

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI (Q.li/Ha)
AGRUMI	16
COLTURE ORTICOLE E FLORICOLE In pieno campo	7-14
COLTURE ORTICOLE E FLORICOLE In serra o tunnel	15-20
COLTURE ARBOREE E DA FRUTTO	8-15
VITE DA VINO E DA TAVOLA	8-15
FRUMENTO TENERO E DURO	4-7
GIRASOLE	8-10

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE	5,0 %
AZOTO (N) ORGANICO	5,0 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE	10,0 %
OSSIDO DI CALCIO (CaO) TOTALE	10,5 %
CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA	30,0 %



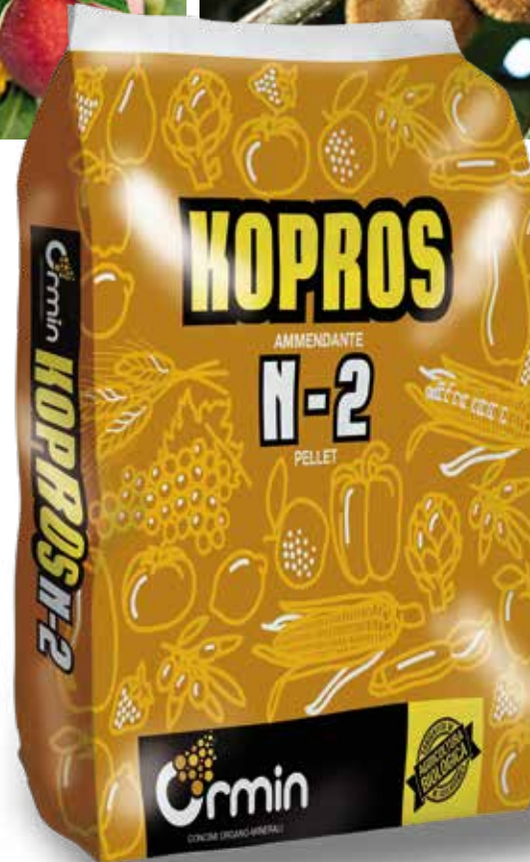


KOPROS

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

N-2

KOPROS e' un ammendante compostato misto ricco di acidi umici e fulvici ottenuto con un processo di trasformazione accurato e controllato di pregiate materie organiche selezionate alla fonte: sottoprodotti di origine vegetale ed animale, scarti della manutenzione del verde, residui organici agro-alimentari solidi. Ideale per la fertilizzazione organica di base di tutte le colture in quanto apporta sostanza organica umificata di alta qualità che favorisce l'assimilazione di tutti gli elementi nutritivi indispensabili alla vita delle piante.



FRAZIONE ORGANICA:
LETAME BOVINO, EQUINO, OVINO ED AVICOLO PROVENIENTI DA ALLEVAMENTI NON INDUSTRIALI, MISCELA DI MATERIALI VEGETALI FERMENTATA.

TIPO DI FERTILIZZANTE:
AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

FORMULAZIONE:
PELLET Ø ± 4 mm L ± 9 mm

RIFERIMENTO ALLA LEGGE:
D. LGS. 75/2010

CONFEZIONI:
SACCHI 25 Kg - BIG BAG 500 ÷ 600 Kg

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

COLTURE	DOSI Q.li/Ha)
AGRUMI ACTINIDIA E OLIVO	30-60
COLTURE FORAGGERE	15-30
COLTURE ORTICOLE E FLORICOLE in pieno campo	30-50
COLTURE ORTICOLE E FLORICOLE in serra o tunnels	50-150
COLTURE ARBOREE E DA FRUTTO	20-30
VITE	20-30

Nell' utilizzo delle dosi consigliate per le singole colture, il quantitativo minimo e massimo e' prettamente indicativo e modificabile, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative. E' preferibile interrare il prodotto ad una profondità di 15 cm circa, per favorire l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPOSIZIONE

UMIDITA'	20,0 %
PH	7
CARBONIO (C) ORGANICO <i>SUL SECCO</i>	30,0 %
CARBONIO (C) UMICO E FULVICO <i>SUL SECCO</i>	7,0 %
AZOTO (N) ORGANICO <i>SUL SECCO</i>	2,0 %
RAPPORTO C/N	15
SALINITA'	mS/cm 7,5





ormin®
INDUSTRIA FERTILIZZANTI

ORMIN S.R.L.

STABILIMENTO E UFFICI: Loc. TORRE DEL PERO
88821 ROCCA DI NETO (KR)

SEDE LEGALE: VIA LORENZO IL MAGNIFICO, 26
50129 FIRENZE

TEL. +39 0962 84542 / +39 0962 80162

FAX +39 0962 80217

www.ormin.it info@ormin.it