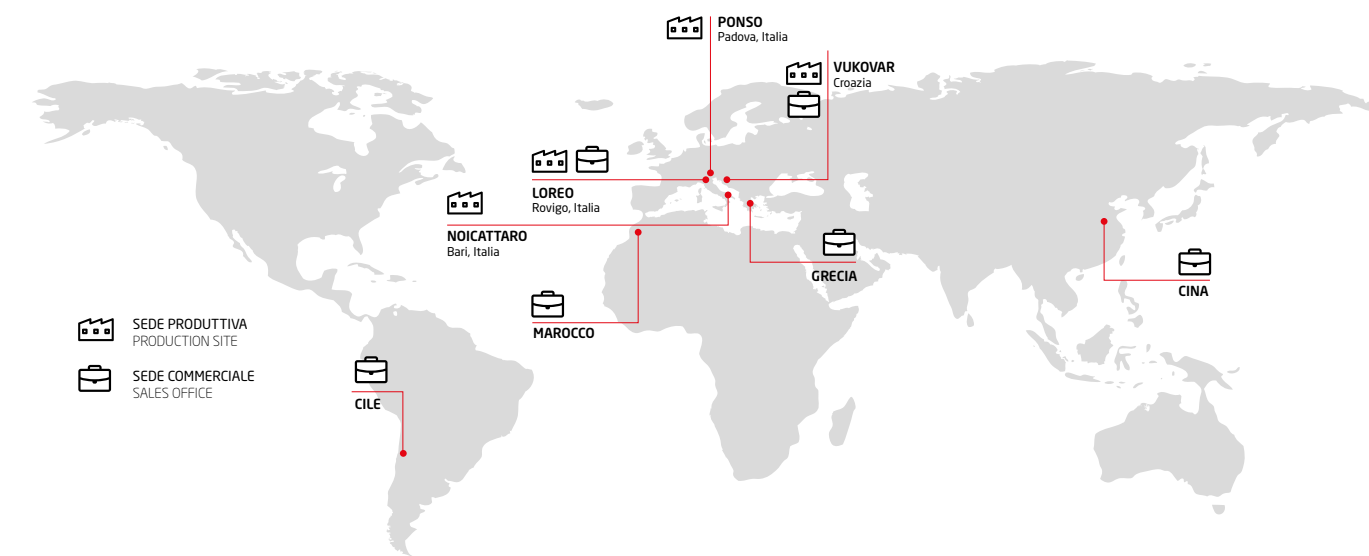


DOVE SIAMO - WHERE WE ARE



EUROPA	POLONIA	NORD E CENTRO AMERICA	MEDIO ORIENTE NORD AFRICA	ASIA	SUD AMERICA	AFRICA	OCEANIA
ITALIA	AUSTRIA	AUSTRIA	ARMENIA	ARMENIA	EQUADOR	MADAGASCAR	AUSTRALIA
SLOVENIA	MALTA	MALTA	AZERBAIJAN	AZERBAIJAN	PERÙ	NIGERIA	NUOVA ZELANDA
CROAZIA	CIPRO	CALIFORNIA	IRAN	TURCHIA	BRASILE	UGANDA	
BOSNIA	GRECIA	NICARAGUA	IRAN	GEORGIA	CILE	KENYA	
ERZEGOVINA	BULGARIA	PORTO RICO	LIBIA	COREA DEL SUD	COLOMBIA	TANZANIA	
SERBIA	ROMANIA	GUATEMALA	TUNISIA	VIETNAM		MALAWI	
MONTENEGRO	UNGHERIA	MESSICO	EGITTO	CINA		NAMIBIA	
KOSOVO	PORTOGALLO		LIBANO	PAKISTAN			
MACEDONIA	SPAGNA		GIORDANIA	MYANMAR			
ALBANIA	SLOVACCHIA		SIRIA	MALESIA			
			ISRAELE				



**SEDE AMMINISTRATIVA
REGISTERED OFFICE**

Strada Dogado 300 / 19-21
45017 Loreo, Rovigo (ITALIA)
T +39 0426 669611
E info@k-adriatica.it



FERTILIZZANTI GRANULARI GRANULAR FERTILIZERS





FERTILIZZANTI COMPLESSI BINARI, TERNARI
E TERNARI BTC OTTENUTI PER COMPATTAZIONE

BINARY, TERNARY AND BTC TERNARY FERTILIZERS
OBTAINED FOR COMPACTATION

CONFEZIONI DISPONIBILI AVAILABLE IN

	SACCHI DA 25 KG SU PALLETS DA 1500 KG AVAILABLE IN 25 KG BAGS ON 1500 KG PALLET 25 KG		SACCONI DA 600 KG 600 KG MAXI-SACKS 600 KG
--	---	--	---

Complessi binari NP - PK - NK

I fertilizzanti binari complessi garantiscono risposte razionali a specifiche esigenze colturali e pedologiche: consigliati per le concimazioni dei cereali autunno/primaverili, del riso, della barbabietola da zucchero e della soia.

Complessi ternari N - P - K I fertilizzanti per eccellenza

Un'ampia gamma di prodotti caratterizzati tutti dalla presenza dei tre macroelementi e da discrete quantità di SO₃, considerato il quarto nutriente importante per la funzione che ricopre nella nutrizione vegetale. Fertilizzanti Complessi ottenuti per compattazione, dove la versatilità dell'impianto di produzione permette di realizzare su richiesta formulati diversi da quelli presenti in gamma.

Complessi ternari NPK BTC

I Complessi Ternari BTC contengono tutti i vantaggi degli NPK citati con in più la qualità del potassio a basso tenore in cloro BTC < 2% che è la forma di potassio di maggior pregio. (CE Reg. 2003/2003).

Binary compound fertilizers NP - PK - NK

The binary fertilizers guarantee rational answers to specific cultivation and soil needs; suggested for autumn-spring cereals, rice, sugar beet and soybean fertilizing in autumn/spring.

Ternary compound fertilizers N - P - K The fertilizers for excellence

A wide range of products characterized from the presence of three macro elements and from decent quantities of SO₃, considered the fourth nutrient important for the function that covers in the vegetable nutrition. Compound fertilizers obtained for compaction, where the production system versatility allows to produce on request formulas different from those ones presented in the range.

Ternary compound fertilizers NPK BTC

BTC complex ternaries contain all NPK advantages cited with low potassium Chlorine, BTC < 2% that it is the potassium form of great quality. (CE Reg. 2003/2003).

PRODOTTO PRODUCT	MODO D'USO WAY OF USE	DOSI / DOSAGE Kg/ha	COLTURE CROPS
COMPLESSI BINARI NP / COMPLEX BINARY FERTILIZERS NP			
5-25 2% MgO + 5% SO ₃		300-600	
10-25		300-600	
10-30		300-600	
COMPLESSI BINARI PK / COMPLEX BINARY FERTILIZERS PK			
0-14-28 2% MgO		400-700	
0-20-20		400-700	
0-24-12		400-700	
COMPLESSI BINARI NK / COMPLEX BINARY FERTILIZERS NK			
16-0-30 15% SO ₃		200-700	
20-0-20 2% MgO + 15% SO ₃		200-700	
COMPLESSI TERNARI NPK / COMPLEX TERNARY FERTILIZERS NPK			
5-15-30		300-800	
6-12-24 8% SO ₃		300-800	
7-14-21 6% SO ₃		300-800	
7-20-14 5% SO ₃		400-800	
8-16-20 11% SO ₃		300-800	
8-24-24		300-800	
13-5-20 25% SO ₃		300-800	
15-15-15 5% SO ₃		300-700	
20-10-10 16% SO ₃		300-700	
COMPLESSI TERNARI NPK B.T.C. / LOW CHLORINE COMPLEX TERNARY FERTILIZERS NPK B.T.C.			
8-24-20 B.T.C. 16% SO ₃		300-700	
11-22-16 B.T.C. 11% SO ₃		300-800	

È possibile realizzare su richiesta formulati differenti da quelli presenti in gamma a seconda delle specifiche esigenze.
It is possible to realize on request formulas different from those ones presented in range in accordance with the specific needs.



CONCIMI ORGANO MINERALI COMPLESSI

ORGANO MINERAL COMPLEX FERTILIZERS

CARATTERISTICHE

La linea Organiko è costituita da concimi organo-minerali che agiscono sia direttamente sulla pianta sia come bioattivatori dei microrganismi tellurici. La frazione organica, di matrice vegetale, è costituita da borlande essiccate e sono perciò totalmente privi di sostanze provenienti da fonti di compostaggio o da residui di lavorazione zootecnica ad alto contenuto di metalli pesanti ed inquinanti. Presentano un buon contenuto di azoto multifrazionato in grado di supportare sia le prime fasi vegetative e per gran parte del ciclo produttivo. Il fosforo presente migliora lo stato fisico del terreno aumentando la forza cementante dei colloidi del suolo e aiutando a raggiungere una struttura glomerulare più stabile. Stimolano lo sviluppo del capillizio radicale e incrementano l'attività biologica del suolo. Sono in grado di ristabilire l'equilibrio biologico del terreno ridando vigore alle piante sia in caso di nuovi trapianti che su piante arboree già formate. Inoltre hanno una presenza di potassio, in contenuto variabile all'interno delle formulazioni, elemento fondamentale per produzioni di qualità e meso-elementi per un armonico sviluppo delle piante.

CHARACTERISTICS

The Organiko line consists of organo-mineral fertilizers that act both directly on the plant and as bio-activators of telluric microorganisms. The organic fraction, of vegetal origin, derives from dried distillers and they are totally free of substances coming from composting sources or from zootechnical processing residues with an high content of heavy metals and pollutants. They contain multi-fractionated nitrogen able to support both the first vegetative stages and for most of the productive cycle. The phosphorus present improves the physical state of the soil by increasing the cementing strength of soil colloids and helping to achieve a more stable glomerular structure. They stimulate the development of the roots and increase the biological activity of the soil. They are able to restore the biological balance of the soil by restoring vigor to the plants both in the case of new transplants and on adult plants. They also have a presence of potassium, in a variable content within the formulations, a fundamental element for quality productions and meso-elements for a harmonious development of plants.

NEW
FORMULA

PRODOTTO PRODUCT	MODO D'USO WAY OF USE	DOSI / DOSAGE Kg/ha	COLTURE CROPS
ORGANIKO N-P-K 8-6-18 3% MgO+ 8,5% SO ₃ + 7,5% C. Org. Borlanda Essicata		500-800	
ORGANIKO N-P-K 6-18-9 21% CaO+ 7,5% C. Org. Borlanda Essicata		500-800	
ORGANIKO N-P-K 12-5-5 11,5 % CaO + 2% MgO + 17% SO ₃ + 7,5% C. Org. Borlanda Essicata		500-800	

È possibile realizzare su richiesta formulati differenti da quelli presenti in gamma a seconda delle specifiche esigenze.
It is possible to realize on request formulas different from those ones presented in range in accordance with the specific needs.



GRANULARI PER ORTO-FLORO-FRUTTICOLTURA

GRANULAR PRODUCTS FOR VEGETABLE-FLOWER-
FRUIT PRODUCTION

CARATTERISTICHE

Tutta l'esperienza di Adriatica nella coltivazione professionale a disposizione dell'Hobbista per garantire la migliore nutrizione. In questa gamma è presente ORTFRUTKAL, particolarmente adatto a colture frutticole, orticole e floricole esigenti in Calcio, Magnesio e SO₃. Oltre ad apportare una consistente quota di Macro, Meso e Micro elementi, svolge una intensa azione acidificante e mette a disposizione delle colture una idonea quantità di Calcio tale da prevenire alcune fisiopatie legate a questo elemento.

CHARACTERISTICS

All Adriatica's experience in professional horticulture made available to hobbyists in order to ensure optimum nutrition. In this range it is present ORTFRUTKAL, particularly suitable to fruit, horticultures and flower cultivation in Calcium, magnesium and SO₃. Besides to produce a consistent quote of Macro, Meso and Micro elements, it performs a strong acidifying action and put at cultivation disposal a suitable quantity of Calcium such as to prevent some physiopathology connected to this element.

CONFEZIONI DISPONIBILI AVAILABLE IN

	SACCHI DA 5 KG SU 2 CARTONBOX DA 400 KG CIASCUNO BY 5 KG ON 2 CARTONBOX BY 400 KG 5 KG
--	--

PRODOTTO PRODUCT	MODO D'USO WAY OF USE	DOSI / DOSAGE Kg/ha	COLTURE CROPS
UNIVERSALE N-P-K 12-12-12 2% CaO + 2% MgO + 5% SO ₃		400-600	
ORTOFRUTTA 12-12-17 B.T.C. 2% MgO + 18% SO ₃ + 0,1% B		400-600	
PRATOBELLO N-P-K 20-10-10 16% SO ₃		300-500	
ORTFRUTKAL N-P-K 9-5-18 10% CaO, 2% MgO, 8% SO ₃ , 0,01% B, 0,02% Fe, 0,01% Mn, 0,002% Mo, 0,01% Zn		400-600	



È possibile realizzare su richiesta formulati differenti da quelli presenti in gamma a seconda delle specifiche esigenze.
It is possible to realize on request formulas different from those ones presented in range in accordance with the specific needs.



FERTILIZZANTI AZOTATI E COMPLESSI COMPATTATI CON INIBITORE DELLA NITRIFICAZIONE DCD (2,5% DELLA FRAZIONE AZOTATA)

NITROGENOUS FERTILIZERS COMPACTED COMPOUND FERTILIZERS WITH NITRIFICATION INHIBITOR DCD (2,5% OF THE NITROGEN FRACTION)

CONFEZIONI DISPONIBILI AVAILABLE IN

	SACCHI DA 25 KG SU PALLETS DA 1500 KG AVAILABLE IN 25 KG BAGS ON 1500 KG PALLET 25 KG		SACCONI DA 500-600 KG 600 KG MAXI-SACKS 500-600 KG
---	---	---	---

CARATTERISTICHE

Grazie all'inibitore della nitrificazione DCD, l'Azoto ammoniacale, assorbito dai colloidali della frazione argillosa e non dilavabile, viene trasformato nella forma nitrica con gradualità, in un periodo di tempo compreso tra i 60 e i 90 giorni. Per tutto questo periodo l'Azoto viene reso disponibile alle piante in modo graduale, riducendone le perdite sia per dilavamento nel terreno, sia per volatilizzazione in atmosfera.

Per garantire e migliorare il massimo risultato nutritivo ed ambientale, la Dicyandiamide (DCD) viene distribuita nel processo produttivo allo stato microcristallino in miscela con le altre materie prime (Azoto, Fosforo, Potassio) e successivamente compattate insieme.

CHARACTERISTICS

Thanks to the nitrification inhibitor DCD, ammoniacal nitrogen, absorbed by the colloids in the clay component and therefore unable to be washed away, is gradually transformed into nitric nitrogen over the course of sixty to ninety days. Throughout this whole period, the nitrogen is released to the plants gradually, thereby reducing wastage through being washed out of the soil or becoming volatile upon contact with the atmosphere.


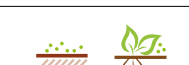

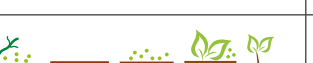


In order to guarantee and further improve the maximum nutritional and environmental results, during the production process Dicyandiamide (DCD) is distributed in a micro-crystalline state into a mixture with other raw materials (nitrogen, phosphorus and potassium) which is subsequently compacted.

VANTAGGI

1. Riduzione fino al 20 % delle dosi in unità fertilizzanti, rispetto ai formulati tradizionali.
2. Possibilità di utilizzarli in tutte le fasi colturali anche nelle aree ad alta sensibilità ambientale.
3. Tutto l'Azoto presente viene "rallentato" dall'inibitore per l'assenza totale di Azoto in forma nitrica. L'inibitore della nitrificazione DCD è presente in maniera omogenea all'interno di ogni granulo.
4. Il rapido disfacimento dei granuli favorisce l'immediata disponibilità degli elementi fertilizzanti presenti.
5. Complessi Ternari BTC contengono tutti i vantaggi degli NPK citati con in più la qualità del Potassio a basso tenore in cloro BTC (< 2 %) che è la forma di Potassio di maggior pregio (CE Reg. 2003/2003).

ADVANTAGES

1. Up to 20% reduction in dosage in terms of fertilizer units compared with the quantities of traditional formulas required.
2. Fertilizers containing inhibitors can be used across all the phases of growth and in areas of high environmental sensitivity.
3. In N-G000 fertilizers, all the nitrogen is "slowed down" by the inhibitor thanks to the complete lack of nitric nitrogen. The nitrification inhibitor DCD is spread evenly throughout each granule.
4. The rapid break-down of the granules means that the fertilizing elements contained in them are immediately available.
5. Our L-C complex ternary products contain all the advantages of the NPKs mentioned above, with the addition of low-chlorine potassium (<2%), the top-quality form of this element (EC Reg. 2003/2003).

PRODOTTO PRODUCT	MODO D'USO WAY OF USE	DOSI / DOSAGE Kg/ha	COLTURE CROPS
N-G000 AZOTATI / NITROGEN-BASED N-G000 PRODUCTS			
N-G000 21 KRISTAL 20,6% N + 58% SO ₃		300-600	
N-G000 PRATIKO KRISTAL 20,6% N + 58% SO ₃		300-600	
N-G000 26 26% N + 44% SO ₃		300-700	
N-G000 30 30% N + 2% MgO + 28% SO ₃		200-600	
N-G000 32 32% N + 32% SO ₃		300-700	
N-G000 40 40% N + 2% MgO + 5% SO ₃ + 0,1% Zn		300-600	
N-G000 COMPLESSI / COMPLEX N-G000 PRODUCTS			
N-G000 N-P 12-28		200-500	
N-G000 N-P 20-10 32% SO ₃		300-600	
N-G000 N-K 18-00-24 20% SO ₃		400-600	
N-G000 N-P-K 15-5-25 10% SO ₃		300-500	
N-G000 N-P-K 14-6-16 B.T.C. 2% MgO + 31% SO ₃ + 2% CaO + 0,1 % B		300-900	
N-G000 N-P-K 20-05-08 2% MgO + 13% SO ₃		300-900	

È possibile realizzare su richiesta formulati differenti da quelli presenti in gamma a seconda delle specifiche esigenze. It is possible to realize on request formulates different from those ones presented in range in accordance with the specific needs.



Adriatica



FERTILIZZANTI COMPLESSI MINERALI SPECIALI PER SPECIFICHE COLTURE

SPECIAL MINERAL COMPOUND FERTILIZERS FOR SPECIFIC CROPS

CONFEZIONI DISPONIBILI AVAILABLE IN

	SACCHI DA 25 KG SU PALLETS DA 1500 KG AVAILABLE IN 25 KG BAGS ON 1500 KG PALLET 25 KG
	SACCONI DA 500-600 KG 600 KG MAXI-SACKS 500-600 KG

CARATTERISTICHE

K-SPECIAL è una linea di fertilizzanti complessi minerali formulati per rispondere alle esigenze nutrizionali delle colture specialistiche. I formulati specifici per frutteti, oliveti, vigneti, agrumeti, colture orticole, nocciolati, sono caratterizzati dal rapporto di macro elementi più idoneo alla specifica coltura. Presentano inoltre una buona disponibilità di anidride solforica, di calcio e di microelementi.

La particolare tecnica di produzione per compattazione, assicura una facile e veloce disgregazione del granulo, garantendo una pronta assimilazione dei nutrienti da parte delle radici. Ciò ne aumenta l'efficacia e l'efficienza.

CHARACTERISTICS

K-SPECIAL LINE is a range of mineral compound fertilizers designed to support special crops with the specific nutrition. The formulation specific for orchards, vineyards, citrus, hazel nut, are characterized by the most appropriate ratio of macronutrients for the specific crop. They are also characterized by high availability of sulfur trioxide, calcium and micro nutrients.




















The compaction method, used for fertilizer production, guarantees an easy and speedy granule disintegration, ensuring a prompt nutrients assimilation by plant roots. It increases the efficacy and efficiency of the formulations.

PRODOTTO PRODUCT	MODO D'USO WAY OF USE	DOSI / DOSAGE Kg/ha	COLTURE CROPS
ORTOFRUTTA / FRUIT AND VEGETABLES			
N-P-K 6-12-22 B.T.C. 2% MgO + 21% SO ₃		600-800	
N-P-K 12-12-12 2% CaO + 2% MgO + 5% SO ₃		500-900	
N-P-K 12-12-17 B.T.C. 2% MgO + 18% SO ₃ + 0,1% B		400-900	
N-P-K 18-8-8 B.T.C. 2% CaO + 2% MgO + 20% SO ₃ + 0,1% B		300-800	
VIGNETO - FRUTTETO / VINEYARDS AND ORCHARDS			
N-P-K 6-8-16 B.T.C. 2% CaO + 3,5% MgO + 21% SO ₃ + 0,1% B		400-900	
N-P-K 10-5-15 2% CaO + 2% MgO + 22% SO ₃ + 0,1% B		400-900	
N-P-K 10-6-18 B.T.C. 2% CaO + 2% MgO + 36% SO ₃ + 0,1% B		400-900	
N-P-K 12-6-18 2% MgO + 24% SO ₃ + 0,1% B		400-900	
KS 30 B.T.C. 30% K ₂ O + 8% MgO + 26% SO ₃		400-800	
KS 50 B.T.C. 42% SO ₃		400-800	
OLIVETO - AGRUMETO / OLIVE GROVES AND CITRUS FRUIT PLANTATIONS			
N-P-K 12-8-8 2% MgO + 21% SO ₃ + 0,1% B		400-800	
N-P-K 14-10-12 2% MgO + 12% SO ₃ + 0,1% B		400-800	
NOCCIOLETO PLUS / HAZEL GROVES PLUS			
N-G000 N-P-K 22-5-8 2% CaO + 2% MgO + 10% SO ₃		400-600	











È possibile realizzare su richiesta formulati differenti da quelli presenti in gamma a seconda delle specifiche esigenze. It is possible to realize on request formulates different from those ones presented in range in accordance with the specific needs.

Adriatica

CULTURE CROPS

 FLORICOLE / FLOWERING PLANTS	 BARBABIETOLA / SUGAR BEET	 PROMOTORE CADUTA FOGLIE LEAF FALL PROMOTER
 ORTICOLE / VEGETABLES	 OLIVO / OLIVE	 IDROCOLTURA / HYDROCULTURE
 FRUTTICOLE / FRUIT TREES	 NOCCIOLETO / HAZEL GROVE	 ASTONE / FRUIT TREE
 VITE / VINE	 CARCIOFO / ARTICHOKE	 TABACCO / TOBACCO
 AGRUMI / CITRUS	 SOIA / SOYA	 VERDE URBANO E FORESTALE URBAN AND COUNTRYSIDE GREENERY
 FRAGOLE / STRAWBERRY	 TAPPETI ERBOSI / LAWNS, GOLF COURSES	
 GRAMINACEE / GRAMINACEOUS PLANTS	 ARBUSTI, VIVAIO SHRUBS, NURSERY PLANTS	

MODO D'USO WAY OF USE

 CONCIMAZIONE FOGLIARE FOLIAR FERTILIZATION	 CONC. TRAPIANTO ARBUSTI FERTILIZERS FOR BUSH TRANSPLANTING	 INTEGRAZIONE SUBSTRATI FERTILIZERS FOR COMPOST INTEGRATION
 FERTIRRIGAZIONE / FERTIGATION	 CONC. COPERTURA ARBUSTI COVER FERTILIZATION FOR SHRUBS	 CONC. NELLE RINVASATURE RE-POTTING FERTILIZATION
 CONCIMAZIONE DI FONDO PRE-SOWING FERTILIZATION PRE-TRANSPLANTING - FERTILIZATION	 CONCIMAZIONE LOCALIZZATA ALLA SEMINA O AL TRAPIANTO FERTILIZERS FOR "LOCALIZED APPLICATION" AT SOWING OR TRANSPLANTING	
 CONCIMAZIONE DI COPERTURA COVER FERTILIZATION	 CONC. COPERTURA TAPPETI ERBOSI COVER FERTILIZATION FOR LAWNS	



LINEA K-FERT AZOTATI
NITROGENOUS SIMPLE MINERAL FERTILIZERS



FERTILIZZANTI MINERALI SEMPLICI AZOTATI
NITROGENOUS SIMPLE MINERAL FERTILIZERS



CARATTERISTICHE

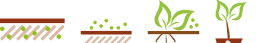

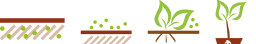





Una gamma di prodotti originali caratterizzati dalle 2 forme di Azoto stabili (ammoniacale e ureica) e da una abbondante disponibilità di SO₃, alternativi ai tradizionali nitrati ammoniacali privi di zolfo e con Azoto nitrico dilavabile soggetti a consistenti perdite per dilavamento in caso di pioggia.

CHARACTERISTICS

A range of original products characterized from 2 stable Nitrogen forms (ammonia and urea) and from an abundant SO₃ availability; alternatives to the traditional ammonium nitrate without sulphur and with washing out nitrate nitrogen subject to substantial losses in case of rain.

CONFEZIONI DISPONIBILI AVAILABLE IN

 SACCHI DA 25 KG SU PALLETTI DA 1500 KG AVAILABLE IN 25 KG BAGS ON 1500 KG PALLET	 SACCONI DA 500-600 KG 600 KG MAXI-SACKS
25 KG	500-600 KG

PRODOTTO PRODUCT	MODO D'USO WAY OF USE	DOSI / DOSAGE - Kg/ha	COLTURE / CROPS
SOLFATO AMMONICO CRISTALLINO GIALLO 20,6% N + 58% SO ₃		200-600	
PRATIKO 20,6% N + 58% SO ₃		200-600	
UNIKO 25,5% N + 44% SO ₃		200-600	
ENERGIKO 33,5% N + 28% SO ₃		300-700	

FERTILIZZANTE MINERALE SEMPLICE FOSFATICO PHOSPHATIC SIMPLE MINERAL FERTILIZER



CARATTERISTICHE

Fertilizzante fosfatico originale come valida alternativa agronomica al perfosfato semplice 19 ed al perfosfato triplo 46, ma con caratteristiche nutritive diverse e tempi di assimilazione differenziati in modo da ridurre al massimo i fenomeni di retrogradazione del Fosforo.

CHARACTERISTICS

Original phosphate fertilizer as valid agronomy options to the simple per phosphate 19 and to the triple perphosphate 46, but with different nutritional characteristics and differentiated assimilation times so to reduce at maximum the Phosphorous back gradation phenomenon.



PRODOTTO PRODUCT	MODO D'USO WAY OF USE	DOSI / DOSAGE Kg/ha	COLTURE CROPS
EKOPHOS 26 26% P ₂ O ₅ + 7% SO ₃		300-600	

CONFEZIONI DISPONIBILI AVAILABLE IN

 SACCHI DA 25 KG SU PALLETTI DA 1500 KG AVAILABLE IN 25 KG BAGS ON 1500 KG PALLET	 SACCONI DA 600 KG 600 KG MAXI-SACKS
25 KG	600 KG

È possibile realizzare su richiesta formulati differenti da quelli presenti in gamma a seconda delle specifiche esigenze.
It is possible to realize on request formulates different from those ones presented in range in accordance with the specific needs.

EKOPHOS 26