



EFFETTO STARTER

POWER è la nuova famiglia di fertilizzanti micro-granulari, minerali ed organici, con un alto contenuto di fosforo solubile, azoto, calcio e zolfo.

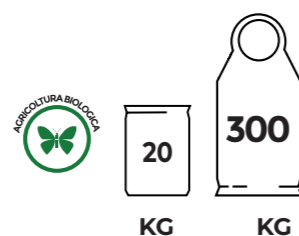
Vantaggi

- I fertilizzanti della famiglia **POWER** possono essere utilizzati alla semina, in contatto diretto col seme, o durante il trapianto (tecnica starter).
- La loro granulometria uniforme e la compattezza del granulo garantiscono una distribuzione omogenea con microgranulatori posizionati su seminatrici o su trapiantatrici.

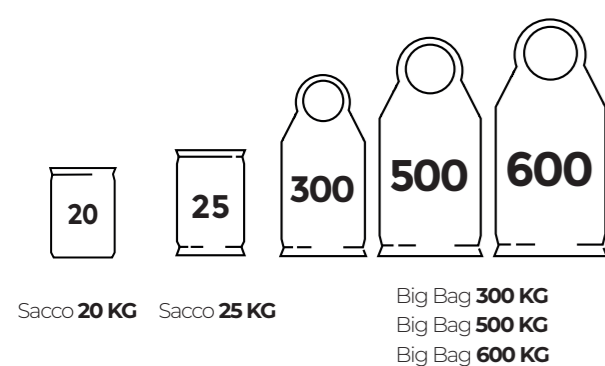
POWER - micro-granulari	
SuperPower	9,28+4CaO+15SO ₃
SuperPower Plus	9,29+4CaO+15SO ₃ +0,07B+0,1Zn
SuperPower Humic	9,29+8CaO+18SO ₃ +0,07B+0,1Zn+AU*
SuperPower Extra	8,41+5CaO+6SO ₃ +01B+0,02Cu+05Fe+05Zn
Power BioAger	4,610+10CaO+2MgO+16SO ₃ +3Fe+12C-Org
Power BioNascor	5,10+12CaO+8SO ₃ +6Fe+12C-Org
Power BioMaster	6,513+16SO ₃ +8CaO+3Fe+20C-Org

*AU=acidi umici

Colture	Dosaggi
Cereali a paglia (grano, orzo, segale)	30-50 kg/ha
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	30-50 kg/ha
Leguminose (soia, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, fava)	30-50 kg/ha
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	40-60 kg/ha
Cotone	30-50 kg/ha
Orticole in pieno campo e in serra	40-60 kg/ha
Fragola	30-50 kg/ha



Legenda



CEREA FCP - PRODOTTI - www.fcpcerea.it



CEREA FCP

Via Farfusola 6, 37050
Bonavicina di S. Pietro di Morubio (VR) - Italy
Tel. +39.045.7125911 - Fax +39.045.7125444
fcpcerea@fcpcerea.it - www.fcpcerea.it



CEREA FCP - PRODOTTI - www.fcpcerea.it

Coltivare bene per mangiare meglio.

Granulari



www.fcpcerea.it





FERT PREMIUM - a basso tenore di cloro + acidi umici	
Vinfrutto	8.6.14+3CaO+2MgO+30SO ₃ +0.01B+0.5Fe+0.01Zn +7,5C-Org 2N-Org
Vinfrutto Star	10.10.15+2MgO+28SO ₃ +7,5C-Org 2N-Org
Jolly	6.10.20+3CaO+22SO ₃ +7,5C-Org 2N-Org
Ortoplus	8.16.8+3CaO+20SO ₃ +7,5C-Org 2N-Org
FERT con acidi umici	
Flex	6.10.18+3CaO+2MgO+12SO ₃ +0,03Zn-0,01B+7,5C-Org 2N-Org
Ortofrutto special	12.6.6+3CaO+26SO ₃ +0.01B+7,5C-Org 1N-Org
Ortofrutto S. top	14.5.5+2CaO+30SO ₃ +0.01B+7,5C-Org 1N-Org
Olivo	12.6.6+3CaO+26SO ₃ +0.01B+7,5C-Org 1N-Org
Granoro	10.20+4CaO+20SO ₃ +0,03Zn+0,01B+7,5C-Org 2N-Org
Master	10.5.15+2CaO+22SO ₃ +7,5C-Org 2N-Org
Master Plus	10.8.15+3CaO+2MgO+26SO ₃ +0,01B+0,03Zn+7,5C-Org 2N-Org
Dual Band	7.22+3CaO+16SO ₃ +0,01Zn+7,5C-Org 1,5N-Org
TrioStart	8.15.8+4CaO+16SO ₃ +7,5C-Org 2N-Org

I BENEFICI DEI DUE MONDI

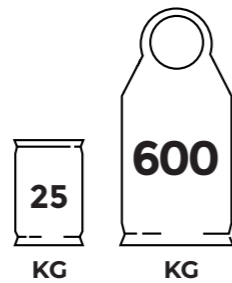
Famiglia di formulati NPK e NP organo minerali granulari che si caratterizzano per la presenza di azoto organico di origine proteica a lenta cessione ed estratti umici.

Linea **FERT Premium** con **potassio da solfato** adatta per applicazioni su colture sensibili alla presenza di cloro.

Linea **FERT** adatta per applicazioni su colture più tolleranti all presenza di cloro.

Vantaggi

- Matrice organica di elevata qualità contenente **acidi umici**.
- Azoto organico a cessione graduale.
- Fosforo solubile ed assimilabile.
- Alto contenuto di zolfo solubile.
- Reazione fisiologicamente acida.
- Flessibilità di impiego: pieno campo e localizzato.



Organic



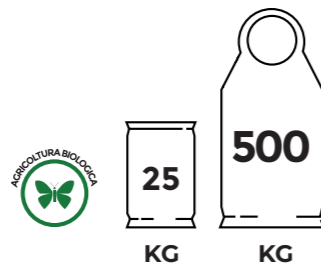
ORGANIC per Agricoltura Biologica	
BioAger	4.6.10+10CaO+2MgO+16SO ₃ +3Fe+12C-Org
BioMaster	6.5.13+8CaO+16SO ₃ +3Fe+20C-Org
BioNascor	5.10+12CaO+8SO ₃ +6Fe+12C-Org

PER UN'AGRICOLTURA PIÙ BIO

Famiglia di fertilizzanti consentiti in **agricoltura biologica**. I formulati della linea ORGANIC sono ideali per concimazioni di fondo e di copertura.

Vantaggi

- Prodotti granulari, pellettati e a scaglie di elevata qualità.
- Azoto organico a lenta cessione, evita perdite di lisciviazione e garantisce disponibilità prolungata nel tempo durante tutto il ciclo colturale.
- Flessibilità di applicazione (spandiconcime in pieno campo e in tramoggia alla semina).
- Presenza dello zolfo che consente di aumentare il contenuto proteico nelle colture cerealicole e migliora l'assorbimento dell'azoto in tutte le altre limitandone le perdite.



ACTIVE PREMIUM a basso tenore di cloro	
Global	3.12.22+6CaO+2MgO+32SO ₃
Base	6.12.18+10CaO+34SO ₃
Bluactive	11.11.16+2MgO+36SO ₃ +0,01B+0,01Zn
Red Ball	12.6.15+6CaO+2MgO+39SO ₃
ACTIVE PREMIUM con azoto a rilascio controllato e basso tenore di cloro	
Mastercote	18.9.18+25SO ₃
Azoto a rilascio controllato	10,5% azoto ureico 7,5% azoto ammoniacale 5,0% azoto a rilascio controllato (urea ricoperta)
ACTIVE	
CereaPhos*	0.40.0+12CaO+5SO ₃ +0,01B+0,01Zn
Terra 33	5.10.18+11CaO+2MgO+22SO ₃
Land 30	10.6.15+5CaO+2MgO+31SO ₃ +0,01B+0,01Zn
Land Plus*	10.8.15+3CaO+2MgO+31SO ₃ +0,01B+0,01Cu+0,001Mo+0,01Zn
Universal Up*	9.30+6CaO+14SO ₃ +0,01B+0,03Zn
Super Red	14.7.7+7CaO+2MgO+38SO ₃
Cerea Blu	11.11.16+2MgO+26SO ₃ +0,01B+0,5Fe+0,01Zn

AMORE PER LA TUA COLTURA

Famiglia di formulati NPK-PK-P granulari **minerali** che si caratterizzano per l'elevata solubilità e disponibilità degli elementi nutritivi.

Linea **ACTIVE Premium** con **potassio da solfato** adatta per applicazioni su colture sensibili alla presenza del cloro.

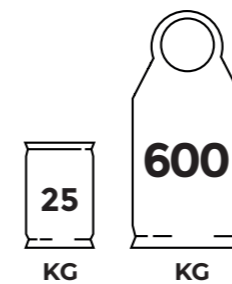
Linea **ACTIVE Premium** con potassio da solfato ad **azoto a lento rilascio** e a **rilascio controllato** garantisce un effetto più duraturo nel tempo ed una nutrizione migliore.

Linea **ACTIVE** adatta per applicazioni su colture più tolleranti alla presenza di cloro.

Vantaggi

- Formulazione granulare omogenea per una elevata uniformità di distribuzione.
- Fosforo ed altri nutrienti altamente solubili.
- Combinazione di azoto e zolfo per un maggior contenuto proteico nelle colture cerealicole per un miglior assorbimento dell'azoto in tutte le altre limitandone le perdite.
- pH fisiologicamente acido che aumenta la disponibilità del fosforo e dei microelementi.

* Contiene acidi umici



Speciality



AZOTO stabilizzato	
CereaS 38	38.0.0+18SO ₃
CereaSlow 33	33.0.0+ 30SO ₃ con NBPT
CereaSlow 40	40.0.0+13SO ₃ con NBPT
CereaSlow 46	46.0.0 con NBPT
StarSlow	30.15+2MgO con NBPT
Più Sprint	24.9.5+5CaO+2MgO+10SO ₃ con NBPT

AZOTO attivato

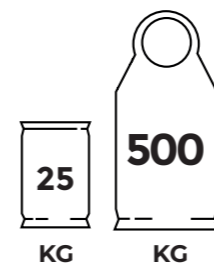
Evolution 56	38.0.0+18SO ₃ + amminoacidi
---------------------	--

IL NUOVO CHE AVANZA

Famiglia di formulati speciali, granulari, che si caratterizzano per le diverse tipologie di rilascio degli elementi nutritivi (in particolare per le forme azotate). Questi formulati sono ideali per concimazioni di copertura.

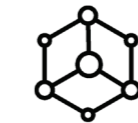
Vantaggi

- Prodotti di elevata qualità (fosforo solubile ed assimilabile).
- Uniformità dei granuli.
- Maggiore efficienza agronomica: riduzione delle perdite di azoto per lisciviazione e volatilizzazione.
- Presenza di diverse forme di azoto per una disponibilità prolungata nel tempo, durante tutto il ciclo colturale.
- Combinazione di azoto e zolfo per un maggior contenuto proteico nelle colture cerealicole e per un miglior assorbimento dell'azoto in tutte le altre limitandone le perdite.



NUECR4

THE EFFICIENT FERTILIZER



NUECR4 PREMIUM a basso tenore di cloro

Control	12.6.14+4CaO+2MgO+30SO ₃ +0,02B+1Fe+0,01Zn
	5,0% azoto a lento rilascio (urea formaldeide)

NUECR4

Blurain	10.12.16+2MgO+20SO ₃ +0,01B+1Fe+0,01Zn
----------------	---

NUTRIENT USE EFFICIENCY

Famiglia di formulati NPK che si caratterizzano per il rilascio graduale degli elementi nutritivi.

Il granulo di concime una volta distribuito al suolo si idrata, l'azoto (NH₄⁺) e gli altri cationi (Mg, Ca, Mn, ecc.) presenti si solubilizzano e grazie alla **Tecnologia NUECR4** vengono legati attraverso la **ritenzione cationica**.

In questo modo il rilascio dei cationi trattenuti avviene gradualmente dando modo alle piante di utilizzare gli elementi con maggiore efficienza.

Vantaggi

- Aumento della Nutrient Use Efficiency (NUE).
- Rilascio lento degli elementi.
- Supporta la crescita forte e costante della pianta sin dalle prime fasi vegetative.
- Aumento delle rese.
- Maggiore sostenibilità ambientale.

