

VEGETAL TECH 20-10

GRANULARE



CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg
(bancali da 1,5 Tn)
Saccone da 600 kg



- FLESSIBILITÀ NEL NUMERO E NELLA TEMPSTICA DELLE APPLICAZIONI
- NUTRIZIONE AZOTATA EQUILIBRATA, GRADUALE E DURATURA IN TUTTE LE FASI FENOLOGICHE
- CONCIMAZIONE SOSTENIBILE DAL PUNTO DI VISTA AMBIENTALE

CONCIME ORGANO-MINERALE NP (SO₃)
con Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn)
20-10 (15) + 7,5C
CON INIBITORE DELLA NITRIFICAZIONE
3,4 DMPP VIBELSOL® **BASF**
We create chemistry

COMPOSIZIONE

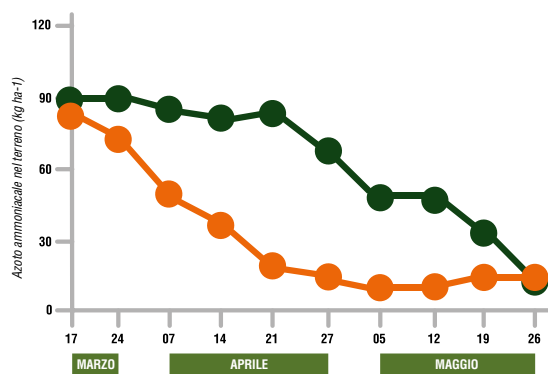
Azoto (N) totale.....	20%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale.....	6,5%
Azoto (N) ureico	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	7,5%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua.....	15%
Ferro (Fe) totale	0,4%
Manganese (Mn) totale	0,02%
Zinco (Zn) totale	0,015%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	7,5%
Carbonio (C) umico e fulvico.....	2,5%
Sostanza organica vegetale	13%

MATERIE PRIME

Concimi organici: borlanda essiccata

Componenti minerali: solfato ammonico, concime NP, urea, perfosfato minerale.

EFFETTI DEL VIBELSOL® di BASF SULLA DISPONIBILITÀ DELL'AZOTO



- CON INIBITORE VIBELSOL®
L'azoto si mantiene in forma ammoniacale (non dilavabile) molto più a lungo e si rende disponibile alla coltura gradualmente
- SENZA INIBITORE
Nei concimi tradizionali l'azoto ammoniacale è tutto trasformato in azoto nitrico (dilavabile) dopo poche settimane

CARATTERISTICHE

VEGETAL TECH 20-10, potenziato con Vibelsol®, l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP, limita le perdite di azoto con conseguente riduzione delle emissioni di ossido di azoto nell'atmosfera, contribuisce a migliorare le rese delle colture sia in termini produttivi che qualitativi in un'ottica di sostenibilità ambientale tangibile.

Vibelsol®, moderando il processo di nitrificazione dell'azoto (N) ne limita in modo significativo le perdite per dilavamento e volatilizzazione ed aumenta la disponibilità dell'elemento per la coltura con notevoli benefici produttivi. L'azoto (N) apportato si renderà quindi disponibile in maniera graduale per un periodo variabile dalle 5 alle 10 settimane in armonia con le capacità di assorbimento e con i bisogni nutritivi delle colture. È possibile così, ridurre il numero degli interventi fertilizzanti e le quantità di azoto (N) e fosforo (P) usualmente impiegate, tenendo elevate le rese. La disponibilità di microelementi come ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn) grazie alla presenza di Vibelsol®, sostiene la qualità della coltura e del raccolto.

La sostanza organica di origine vegetale presente in VEGETAL TECH 20-10, ha un contenuto in glicinetina e acidi umici e fulvici che conferisce al prodotto un effetto "starter" percepibile visivamente sulla coltura. Le piante coltivate su terreni arricchiti con una quantità adeguata di additivi umici e additivi fulvici sono meno soggette a stress, più sane, con rendimenti più elevati e la qualità nutrizionale del raccolto è superiore. Il prodotto è totalmente privo di cattivi odori e sostanze provenienti da residui di lavorazione zootecnica.

AMINOGRAMMA

GLICINBETAINA	0,48%	SERINA	0,61%
ACIDO L-GLUTAMMICO	2,93%	TIROSINA	0,72%
ACIDO ASPARTICO	1,44%	TREONINA	0,93%
ALANINA	1,95%	VALINA	1,21%
ARGININA	0,95%	PROLINA	0,81%
CITRULLINA	0,89%	ISTIDINA	0,51%
ISOLEUCINA	1,28%	CISTINA	0,29%
LEUCINA	1,95%	FENIL ALANINA	0,01%
LISINA	0,61%	TRIPTOFANO	0,21%
METIONINA	0,39%		
TOTALE	19,17%		



DOSI E MODALITÀ D'USO

Cereali autunno-vernini

100-600 kg/ha - Dalla semina alla terza foglia

Mais

400-800 kg/ha - In pre-semina

100-300 kg/ha - Localizzato alla semina

Colture industriali

300-500 kg/ha - Alla semina

Colture oleaginose

300-600 kg/ha - Alla semina

Orticole

200-500 kg/ha - Alla rincalzatura

Foraggere *Stabili*

300-400 kg/ha - Alla ripresa vegetativa

Foraggere *Annuali*

300-400 kg/ha - Alla semina

Prati e pascoli *Stabili*

300-400 kg/ha - Alla ripresa vegetativa

Prati e pascoli *Annuali*

300-400 kg/ha - Alla semina

Carciofo *CV rifiorenti*

200-250 kg/ha - In copertura applicazioni mensili

Carciofo *CV primaverili*

500-600 kg/ha - In copertura in 2 applicazioni

Spinacio

400-600 kg/ha - Alla semina

Frutta a guscio

400-500 kg/ha

Agrumi

400-600 kg/ha - A fine inverno

Olivo

300-500 kg/ha - A fine inverno

FRAZIONAMENTO DELL'AZOTO PER PRODURRE FRUMENTO DI QUALITÀ

