



GranCereali NP

Concime organo-minerale NP (Ca) con Ferro (Fe) e Zinco (Zn)

N	P	K	CaO	Fe	Zn	C	U.F.
8	12	0	20	0,5	0,1	17	57,6

Convenzionale

STELI E CARIOSSIDI FORTI E PIENE: RESISTENZA E QUANTITA'

È un **concime organo-minerale NP** composto da diverse matrici nobili derivate da proteine animali e preparato per promuovere, sin da subito, la degradazione degli acidi umici e fulvici, favorendo così la stabilità dei colloidi minerali, influenzando la Capacità di Scambio Cationico (e quindi il trattenimento dei cationi liberi), per gestire positivamente i terreni (soprattutto quelli argillosi), rendendoli più fertili. È adatto a tutte le colture, ma si propone come il migliore per i cereali. Il **Fosforo** e il **Calcio** normalmente non sono miscibili: nel **GranCereali NP** essi coesistono e sono assimilabili dalle piante nel breve, medio e lungo periodo, rendendo questo prodotto eccellente per una concimazione di fondo. È creato per dare stimolo alla veloce e robusta crescita dell'apparato radicale; per dare forza e resistenza alla parte aerea delle piante; per irrobustire le piante in fase di levata, limitando ed ostacolando piegature, rotture o allettamenti sotto la pressione delle avversità. La sua composizione risulta essere la migliore al più basso costo dei prodotti concorrenti.

Il **Ferro** agisce come catalizzatore dei processi respiratori ed è fondamentale per la formazione della molecola di clorofilla. Le forme attive del ferro sono composti organici complessi come alcune proteine ed enzimi, particolarmente abbondanti nelle foglie giovani delle piante. Lo **Zinco** è fondamentale per la sintesi proteica, svolge una funzione di stabilizzazione dei ribosomi necessari alla formazione dei polipeptidi dagli amminoacidi liberi.

GranCereali NP facilita la radicazione, fortifica la struttura delle piante proteggendole da particolari eventi atmosferici. Non rilascia calcare.

GranCereali NP: velocità di crescita, robustezza della pianta, resistenza alle avversità, in un sol prodotto!



DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Culture arboree in genere	600 - 1.200
Culture orticole (campo aperto)	300 - 900
Culture protette (serre)	700 - 1.500

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà culturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

Contiene **Tettossilicati selezionati**



CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n° 60/pallet)
Big Bags	Kg. 500/cad.
Forma fisica	Mini pellets (trafila ø 3,5 mm.)

Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.

COMPOSIZIONE

Azoto	(N)	totale	8 %
di cui: Azoto	(N)	organico	3 %
di cui: Azoto	(N)	ureico	5 %
Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅)	12 %
di cui: Anidride fosforica	(P ₂ O ₅)	solubile in citrato ammonico neutro in	3 %
Carbonio	(C)	di origine biologica	17 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	20 %
Ferro	(Fe)	solubile in acqua	0,5 %
Zinco	(Zn)	solubile in acqua	0,1 %



MATERIE PRIME	COMPONENTI ORGANICI	
	Miscela di concimi organici azotati,	
	Miscela di concimi organici NP	
	COMPONENTI MINERALI	
Fosfato naturale tenero, Urea, Sale (solfato) di ferro, Sale (solfato) di Zinco		

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

CONCIMI ORGANO-MINERALI NP