

# 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12 %
di cui: Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	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