





## **UreaPro NPiù**

Concime organo-minerale NP (Ca)

## AGRO-ECOLOGICO A LENTA CESSIONE

**UreaPro NPiù** è un concime unico nelle sue caratteristiche perché presenta **Fosforo** e **Calcio**, provenienti da matrice organica, veicolati dall'effetto starter dell'urea. Permette un netto miglioramento dal punto di vista quantitativo e qualitativo delle colture.

**UreaPro NPiù** è costituito da una miscela di urea, fosfato naturale tenero e calcio organico tale da rendere questo prodotto eccellente per le coltivazioni particolarmente esigenti. È creato per dare forte stimolo alla veloce e robusta crescita dell'apparato radicale oltre che dare forza e resistenza alle piante stesse. La sua lavorazione fa sì che il prodotto sia uniforme nella sua forma di mini pellets, particolarmente duro, (può essere distribuito con appositi macchinari dato), ma che si scioglie velocemente appena entra in contatto con l'umidità.

Inoltre, la presenza di tettosilicati, integrati nei nuovi formulati con proteine nobili (amminoacidi e peptidi) e/o con le altre materie prime, esplica al meglio le funzioni di riserva idrica, regolazione e stabilizzazione del pH e rilascio prolungato degli elementi nutritivi.

Se distribuito a pieno campo con un normale spandiconcime a girello, anche se viene a contatto con le colture, non procura danni e/o ustioni come l'urea tradizionale.

COMPOSIZIONE				
Azoto	(N)	totale	25 %	
di cui: Azoto	(N)	organico	2 %	
di cui: Azoto	(N)	ureico	23 %	
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile unicamente negli	10 %	
		acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)		
di cui: Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile in citrato ammonico	2,5 %	
		neutro in acqua		
Carbonio	(C)	di origine biologica	10 %	
Ossido di calcio	(CaO)	totale	16 %	



## DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Colture in genere

200 - 500

(Si consiglia di utilizzare UreaPro all'80% circa della quantità/ettaro solitamente utilizzata di Urea tradizionale) Esempio: "Kg. 300 x 80% = Kg. 240/Ha"

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 colturale, 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.



CaO 16









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



## MATERIE PRIME

**COMPONENTI ORGANICI** 

Miscela di concimi organici NP

**COMPONENTI MINERALI** 

Urea, Fosfato naturale tenero

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 alimeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.L.gs 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.