



# UreaPro

Concime organo-minerale NP (Ca)

N	P	K	CaO
25	5	0	8

C	U.F.
18	56

Convenzionale

CONTIENE TETOSILICATI SELEZIONATI. LENTA CESSIONE, NON PROVOCA USTIONI

**UreaPro:** è un concime rivoluzionario che punta alla riduzione dell'inquinamento dell'aria e del suolo, soprattutto per la riduzione della quantità di Azoto usata rispetto a quella solitamente utilizzata (chimico e/o minerale). La quantità ad ettaro consigliata rientra ampiamente nei parametri imposti dalla DIRETTIVA NITRATI e permette una migliore produzione quali-quantitativa delle colture, influenzando positivamente il ritorno economico dell'impresa agricola.

**UreaPro:** è costituito da una miscela di urea e proteine nobili (amminoacidi e peptidi). La particolare tecnica di lavorazione rende il prodotto uniforme ed integrato in forma mini pellets, particolarmente duro, in modo da poter essere distribuito con macchine seminatrici e/o rincalzatrici e, a contatto con l'umidità, si scioglie velocemente. Se distribuito a pieno campo con i normali spandiconcimi a girello, non procura danni e/o ustioni come l'urea tradizionale, sia per la sua composizione in parte diversa, che per le quantità consigliate, anche se viene a contatto con le colture (piantine giovani di mais ecc.) .

L'**Azoto**, in forma ureica ed organica, è legato a tetosilicati selezionati che permettono un aumento di scambio cationico, il trattenimento dell'acqua e degli elementi nutritivi. Esso è disponibile sia in tempi brevi (frazione ureica), sia in tempi più lunghi (lenta cessione della frazione organica), in base al bisogno costante e continuo della pianta. Il prodotto è in grado di assorbire una volta e mezzo il suo volume di acqua, per renderla poi disponibile all'apparato radicale della pianta a sua richiesta, creando quindi un ambiente favorevole a limitare il problema di un eventuale stress idrico e/o nutrizionale. Rispetto all'urea tradizionale è più efficiente e più efficace, ostacolando perdite di Azoto per dilavamento e/o sublimazione: si consiglia di usare una quantità per ettaro pari al 70-80% dell'urea tradizionale.

Contiene Tetosilicati 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.



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.

CONCIMI ORGANO-MINERALI NP

COMPOSIZIONE			
Azoto	(N)	totale	25 %
di cui: Azoto	(N)	organico	3,5 %
di cui: Azoto	(N)	ureico	21,5 %

Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	5 %
--------------------	----------------------------------	---	-----

di cui: Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile in citrato ammonico neutro in acqua	4 %
----------------------------	----------------------------------	--	-----

Ossido di calcio	(CaO)	totale	8 %
------------------	-------	--------	-----

Carbonio	(C)	di origine biologica	18 %
----------	-----	----------------------	------

Sostanza Organica			31 %
-------------------	--	--	------

MATERIE PRIME	COMPONENTI ORGANICI	
	Miscela di concimi organici NP	
	COMPONENTI MINERALI	
	Urea	

### 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.