

AzoPro S

Organo-minerale azotato (S)

N	P	K	SO ₃	C	U.F.
15			31	13	59

Convenzionale

LENTA CESSIONE. NON PROVOCA USTIONI

AzoPro S è un'equilibrata miscela delle migliori proteine animali esistenti sul mercato. Indicata per terreni alcalini per effetto della sua elevata dotazione in SO₃, punta alla riduzione dell'inquinamento del sottosuolo attraverso l'impiego di un'adeguata valorizzazione dell'**Azoto** fornito per effetto della frazione organica e di quella ammoniacale. La quantità ad ettaro consigliata rientra ampiamente nei parametri imposti dalla DIRETTIVA NITRATI senza influenzare negativamente la produzione quali-quantitativa delle colture, pur tenendo sotto controllo i costi per un adeguato ritorno economico dell'Impresa Agricola.

AzoPro S contiene tetrasilicati selezionati in miscela con le materie prime: prodotti con una particolare tecnica di lavorazione, rendono il prodotto uniforme nella sua forma fisica in mini pellets. Questi possono essere distribuiti con qualsiasi attrezzatura agricola riducendo così i costi di distribuzione. A contatto con l'umidità, si sciolgono velocemente rendendo disponibili gli elementi nutritivi.

La sostanza organica presente influenza positivamente lo scambio cationico del terreno, il trattenimento dell'acqua e degli elementi nutritivi i quali vengono acquisiti progressivamente, in base ai bisogni della pianta. La composizione e l'equilibrio di materie prime dell'**AzoPro S** permette interventi nutritivi delle colture con forti risparmi rispetto a concimi tradizionali.

AzoPro S è sicuramente più efficace e più efficiente del solfato ammonico nei cicli produttivi agricoli, sia per l'influenza sul pH del terreno, sia per l'equilibrio e la regolarità della cessione nel tempo del carbonio e della frazione azotata.

Contiene Tetrasilicati selezionati



AzoPro S

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 azotati

COMPONENTI MINERALI

Solfato ammonico

COMPOSIZIONE			
Azoto	(N)	totale	15 %
di cui: Azoto	(N)	organico	2,5 %
di cui: Azoto	(N)	ammoniacale	11 %
di cui: Azoto	(N)	ureico	1,5 %
Anidride solforica	(SO ₃)	totale	31 %
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	13 %
Sostanza Organica			23 %



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.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.



DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Colture in genere	200 - 500
-------------------	-----------

Si consiglia di usare **AzoPro S** all'80% circa della quantità/ettaro solitamente utilizzata di Solfato Ammonico tradizionale

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.

CONCIMI ORGANO-MINERALI AZOTATI