

BIOS Agro Sprint

Miscela di concimi organici NP (Ca)

Biologico

CONTIENE TETOSILICATI SELEZIONATI



Bios Agro Sprint è una miscela di proteine animali nobili derivate da carne, ossi, ecc. (amminoacidi e peptidi) adatta a tutte le colture arboree, cereali e ortaggi a pieno campo e sotto serra.

Bios Agro Sprint rilascia gli elementi primari in dai primi giorni di immissione nel terreno permettendo una trasformazione costante delle proteine ed agevolando il rilascio di azoto, fosforo, calcio, microelementi ed acidi umici e fulvici in modo equilibrato nel tempo.

Bios Agro Sprint facilita la radicazione, non rilascia calcare, fortifica la struttura delle piante, proteggendole da particolari eventi atmosferici.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	9 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	10 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	0,38 %
Ossido di calcio (CaO) totale	13 %
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,35 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	815,10 mg./Kg.
Manganese (Mn) solubile in acqua	8,7 mg./Kg.
Zinco (Zn) solubile in acqua	85,2 mg./Kg.
Carbonio (C) organico di origine biologica	44 %
Proteine (amminoacidi)	56,25 %
Reazione (1:5) pH	6,30
Cromo (Cr) totale	assente

CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25
Big Bags	Kg. 500
Forma	Polvere e/o mini pellets (tra la ø 3,5mm.)

Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) 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 i 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.

MATERIE PRIME

(Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.Lgs n.75/2010, Allegato 13, TABELLA 1)

Componenti organici: Miscela di vari tipi di concimi organici NP o NP+N

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

	Kg./Ha
Colture arboree in genere	500 - 1000
Colture viticole	600 - 1000
Colture orticole (campo aperto)	600 - 800
Colture protette (serre)	1000 - 2000
Cereali	400 - 800
Tappeti erbosi	800 - 1200

Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare il fertilizzante almeno a 2 cm. Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di 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.



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