

Cereal Sprint

Concime azotato fluido in sospensione N (MgO) (SO₃) 14 (4) (7) + C 3,2



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA



ORGANO MINERALE

Composizione p/p

Azoto (N) totale	14%
di cui (N) ureico	8%
di cui (N) ammoniacale	2%
di cui (N) nitrico	3%
di cui (N) organico di origine vegetale	1%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	4%
Anidride Solforica (SO ₃)	7%
Carbonio (C) organico	3,2%

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,15 - 1,25 Kg/L
pH	7,3

Caratteristiche

Cereal sprint è un fertilizzante liquido organo-minerale specifico per colture estensive utilizzabile anche in miscela con prodotti diserbanti post-emergenza. Ha un effetto rinverdente e rinvigorente grazie alla presenza di azoto e magnesio, componente principale della molecola di clorofilla. La glicin-betaina conferisce una certa tolleranza nei confronti degli stress abiotici. La combinazione nel fertilizzante di azoto e zolfo promuove la formazione di amminoacidi. Il prodotto migliora l'efficienza dei diserbi grazie all'acidificazione della soluzione, indotta dall'anidride solforica.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

A	Azione rinverdente sulle colture esplicata da Azoto e Magnesio.
B	Maggiore tolleranza agli stress abiotici dovuta all'azione della glicin-betaina.
C	Promuove la sintesi di amminoacidi grazie alla presenza di zolfo e azoto.
D	Migliora l'assorbimento dei microelementi.
E	Maggiore efficienza dei diserbi grazie all'azione acidificante.
F	Nutrizione solforica.

Modalità e dosi d'impiego



FOGLIARE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Frumento, orzo e avena	4 - 5 kg/ha	In miscela con diserbo post-emergenza. In miscela con fungicidi.
Mais	4 - 5 kg/ha	In miscela con diserbo post-emergenza. In miscela con prodotti contrastanti la piralide.
Girasole ed altre oleifere	4 - 5 kg/ha	In miscela con diserbo post-emergenza. In pre-fioritura.
Soia	4 - 5 kg/ha	In miscela con diserbo post-emergenza. Durante la fase di riempimento del baccello

MISCIBILITA'

Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti della linea Nutriplant eccetto quelli che contengono calcio. Si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare

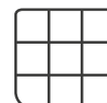


PRIMA DELL'USO

Confezioni



25 Kg



1250 Kg



STOCAGGIO

Conservare il prodotto a temperatura compresa tra 5 e 25 °C