

Sprinter-S®

Frumento, mais, girasole, soia, ceci,
riso e colture industriali estive

CATEGORIA
FOGLIARI ORGANICI E
ORGANOMINERALI



AZOTO
ORGANICO



AZOTO
AMMONIACALE



AZOTO
UREICO



AZOTO DA UREA
CONDENSATA CON
ALDEIDI (FORMUREA)



ZOLFO SOLUBILE IN
ACQUA ASSORBIBILE
DALLA PIANTA



flacone
kg 1



tanica
kg 6 o 25



fusto
kg 250



cisterna
kg 1.250



Caratteristiche

- È un formulato ad uso fogliare tramite barra dei trattamenti. Per frumento, mais, riso e colture a ciclo estivo, quali girasole e soia.
- L'azione principale è quella di fornire nutrimento azotato e stimolazione vegetativa nelle fasi fenologiche più importanti del ciclo colturale e grazie allo zolfo facilmente assorbibile favorisce l'aumento del peso specifico e del contenuto proteico.
- Le quattro forme azotate contenute permettono una nutrizione:
 1. puntuale e di soccorso dalla forma di azoto ureico;
 2. graduale e persistente nei giorni successivi al trattamento dalla forma di azoto condensato;
 3. di stimolazione energetica dall'azoto organico (aminoacidi).
- I trattamenti in periodo estivo devono essere eseguiti nei periodi più freschi della giornata (no alle ore di maggiore insolazione).
- L'utilizzo principale è per via fogliare, ma il prodotto che cade a terra viene ugualmente assorbito dalle radici della coltura, per cui non viene sprecato.
- Può essere miscelato anche con Sali Idrosolubili qualora si intenda inserirlo all'interno di un programma nutrizionale più completo.



Via Vialarga 25, 37050
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE

Tel. 0039 045 6969004
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it
www.fomet.it



LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

Sprinter-S®

Frumento, mais, girasole, soia, ceci,
riso e colture industriali estive

CATEGORIA
FOGLIARI ORGANICI E
ORGANOMINERALI



Contenuti medi sulla sostanza tal quale (%p.p.)

Azoto (N) totale	16%
Azoto (N) organico	2,8%
Azoto (N) ammoniacale	3,7%
Azoto (N) ureico	4%
Azoto (N) da urea condensata con aldeidi (formurea)	5,5%
Anidride solf. (SO ₃) sol. in acqua	18%
Carbonio (C) organico di origine bio	8%
Peso specifico	1,2 kg/l
pH	7-7,5
Salinità	15 dS/m
Amminoacidi totali	17%
Amminoacidi liberi	3% dei Totali

Preparazione della miscela nutrizionale

1. Versare per prima l'acqua nella botte di miscela.
2. Versare lentamente ed in maniera graduale *Sprinter-S®* nella botte (per i dosaggi consultare il retro della scheda).
3. Agitare per uniformare la miscelazione. In questa fase è possibile aggiungere sali minerali o antiparassitari, alle dosi consigliate.
4. Irrorare con appositi ugelli la coltura per via fogliare; si consiglia di utilizzare tutta la miscela preparata evitando così la formazione di possibile "fondo" laddove rimanga della soluzione nella botte.

AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione. Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale! Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.



Non disperdere
nell'ambiente



Tenere in luogo
asciutto e riparato