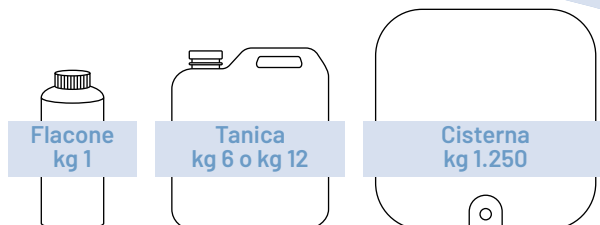


Florset®

Miscela di microelementi di boro e molibdeno
contenente alghe *Ascophillum nodosum*

CATEGORIA
MESO E MICROELEMENTI
ADDITIVATI



Caratteristiche

- È una miscela di boro e molibdeno ad alte concentrazioni che stimola la pianta nella fase di fioritura aumentando la fertilità del polline e l'allegagione. La presenza di alghe della famiglia *Ascophillum nodosum* migliora la traslocazione degli elementi all'interno dell'apparato stomatico della pianta apportando un effetto antistress e stimolante che migliora la risposta della coltura alle condizioni climatiche avverse grazie alla presenza di un elevato apporto di amminoacidi liberi di origine vegetale.
- Migliora l'assorbimento e la traslocazione di calcio, potassio, fosforo e favorisce l'azotofissazione simbiotica nelle leguminose. Regola il metabolismo dei carboidrati, favorendone la traslocazione. A livello cellulare influenza grandemente la permeabilità della membrana, permettendo una ordinata divisione cellulare. La presenza di molibdeno ad alto titolo contrasta inoltre l'accumulo dei nitrati nella lamina fogliare negli ortaggi a foglia larga.
- È compatibile con tutti i formulati di antiparassitari testati.



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
f @ in o t



LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

Florset®

Miscela di microelementi di boro e molibdeno
contenente alghe *Ascophillum nodosum*

CATEGORIA
MESO E MICROELEMENTI
ADDITIVATI



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

Boro (B) solubile in acqua	7%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	2%

Caratteristiche chimico-fisiche

Prodotto tal quale

Peso specifico	1,3 kg/l
pH	8,5

Consigli di impiego

Nelle abituali condizioni di coltivazione si possono riscontrare situazioni di carenza assoluta di boro e molibdeno, oppure carenza temporanea dovuta alle difficoltà di assorbimento da parte dell'apparato radicale. Interventi fogliari con tali elementi presentano il vantaggio di una azione estremamente rapida che va ad intervenire direttamente sugli organi che devono essere raggiunti.

I principali fattori che influenzano la disponibilità del boro per la nutrizione delle piante sono il pH e la buona dotazione di sostanza organica. In caso di riconosciuta carenza di quest'ultimo durante la crescita vegetativa è preferibile un primo intervento a dosaggio pieno per poi proseguire con interventi frazionati e frequenti.

Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

Colture	Dosi	Note
Colture orticole	1 kg/ha	per intervento ripetuto ogni 10 giorni a partire dalla prefioritura per massimo 3 interventi
	2 kg/ha	effettuare un primo intervento in situazioni di stress (es.: ritorni di freddo ecc), dopo 10 giorni un secondo intervento a 1 kg/ha
Colture arboree	1,5 kg/ha	in prefioritura e 1,5 kg/ha in preallegagione
Leguminose a pieno campo	1 kg/ha	per 2-3 interventi ogni 10 giorni a partire dalla prefioritura

ATTENZIONE: formulato in dispersione liquida, agitare bene prima dell'uso.

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.
©Fomet Spa - Tutti i Diritti Riservati - All Rights Reserved

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