



OROSTIM®

IDROLIZZATO ENZIMATICO VEGETALE



PACKAGING **FLACONE kg 1** **TANICA kg 12**
 TANICA kg 6 **CISTERNA kg 1250**

OROSTIM® / Caratteristiche:

OROSTIM® è un vero e proprio **BIOSTIMOLANTE** ottenuto per idrolisi enzimatica di tessuti vegetali appartenenti alla famiglia delle Fabacee. La sua azione ormono-simile ed il suo contenuto ricco di aminoacidi essenziali aiuta la pianta nell'assorbimento dei nutrienti, a ristabilire l'equilibrio fisiologico, a migliorare la radicazione della pianta nell'utilizzo radicale mentre aiuta la traslocazione nell'utilizzo fogliare, oltre a supportare la coltura nei momenti di stress (termico, osmotico, salino). La formulazione particolarmente raffinata per la scelta di materie prime di alta qualità permette di miscelare il prodotto con i principali prodotti presenti sul mercato. Dalle analisi effettuate, Orostim risulta non contenere metalli pesanti, fosfiti, fosfonati, clorati, perclorati.

Il prodotto a livello radicale è particolarmente consigliato in post trapianto in miscela con la gamma Aminosprint® e Aminosuper®, a livello fogliare migliora e intensifica l'attività di Ironleaf Mn®, Vertyplus®, Kappabrix® e la gamma Vigoramin®.

CONTENUTI MEDI SUL TAL QUALE (% P.P.)

Azoto (N) organico	7%
Aminoacidi totali	40%
Aminoacidi liberi	2,5%

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER SETTORE DI COLTURA

ORTICOLE

- 2 - 3 kg/ha fogliare in miscela a partire dalla crescita vegetativa.

- 8 - 10 kg/ha radicale in post trapianto. Consigliata la miscela con Aminosprint® N8 o Citoveg®.

FRUTTICOLE

- 2 - 3 kg/ha fogliare in miscela a partire dalla crescita vegetativa.

- 10 - 12 kg/ha radicale con la messa a dimora in miscela con Aminosprint® N8 o Citoveg®.

VITE E OLIVO

- 2 - 3 kg/ha fogliare in miscela. Su vite importanti le applicazioni a partire dalla prefioritura fino a fino ingrossamento acino.

- 10 - 15 kg/ha radicale con la messa a dimora in miscela con Aminosprint® N8 o Citoveg®.

FLORICOLE

- 4 g/l in fogliare in miscela.

- 4 g/l radicale durante gli interventi irrigui.

CONSIGLI DI IMPIEGO

La particolare attività Biostimolante di **OROSTIM®** viene accentuata da interventi ripetuti a distanza di 8 - 10 giorni nelle fasi fenologiche più critiche della pianta. Nei momenti di evidente difficoltà della coltura, in particolare su orticole, effettuare il primo intervento fogliare a dosaggio doppio per poi proseguire con dosaggio da etichetta.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PRODOTTO TAL QUALE	
pH	5,7

IN DILUIZIONE (AL DOSAGGIO DI 2 kg/ha):		
VOLUMI D'ACQUA (l/ha)	pH	Conducibilità (mS/cm)
100	6,65	1,85
200	6,90	1,10
500	7,25	0,65
1000	7,40	0,5
1500	7,60	0,4

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.

