

HF Power®

Sospensione concentrata di acidi umici e fulvici da leonardite tedesca

CATEGORIA
FISIOATTIVATORI



Caratteristiche

- È un concentrato di acidi umici e fulvici che vengono estratti fisicamente per micronizzazione di leonardite proveniente dai giacimenti della Germania del Nord. Il processo meccanico di estrazione permette di ottenere particelle di dimensioni inferiori ai 5 micrometri tenute in sospensione in un mezzo acquoso.
- Il prodotto presenta un pH di 4,5, che gli conferisce un'azione acidificante sia nell'uso radicale sia fogliare.
- Il prodotto è utilizzabile in agricoltura biologica.

Benefici

Nell'utilizzo radicale:

- migliore attecchimento in post trapianto;
- agisce positivamente sulla capacità di scambio cationico (C.S.C.) veicolando in modo più efficiente gli elementi nutrizionali all'interno dell'apparato radicale;
- stimola lo sviluppo radicale;
- aumenta la produttività.

Nell'utilizzo fogliare:

- effetto rinvigorente e antistress sulla pianta;
- acidifica la soluzione;
- migliora l'assorbimento degli elementi nutrizionali con il quale viene miscelato.



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

HF Power®

Sospensione concentrata di acidi umici e fulvici da leonardite tedesca

CATEGORIA
FISIOATTIVATORI



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

Azoto (N) organico sulla sostanza secca	0,7%
Carbonio (C) organico sul secco	46,5%
Sostanza organica sul secco	93%
Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	90%
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica e estraibile	80%
Acidi umici % sul secco	22%
Acidi fulvici % sul secco	6%

Caratteristiche chimico-fisiche

pH	4,5
Peso specifico	1,15 kg/l
Dimensione delle particelle	<5 µm

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

Colture arboree	Utilizzo fogliare	Utilizzo radicale
Vite	1 kg/ha in ogni applicazione	10 kg/ha alla ripresa vegetativa in fertirrigazione o in doccia
Rosacee	1-2 kg/ha per applicazione da post fioritura a fine ingrossamento frutto	5 kg/ha da ripresa vegetativa per 3 interventi
Drupacee		10 kg/ha alla ripresa vegetativa per 2 interventi
Actinidia	2 kg/ha per applicazione da post fioritura a fine ingrossamento frutto	10 kg/ha da post allegazione per 2 interventi
Frutta a guscio	2 kg/ha ogni 15 giorni durante la fase vegetativa	5 kg/ha in fertirrigazione o doccia dalla ripresa vegetativa per 2 interventi
Agrumi e olivo	2 kg/ha per applicazione da pre fioritura a fine ingrossamento frutto	-

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