

Leo215

Ammendante e sinergizzante naturale a base di leonardite



AMMENDANTE A BASE DI LEONARDITE DEL NORD AMERICA CON ESTRATTI UMICI E FULVICI



CONFEZIONE
FLACONI DA 1 LITRO
TANICA DA 5 LITRI



APPLICAZIONE
FERTIRRIGAZIONE
FOGLIARE

PROPRIETÀ PRINCIPALI

MIGLIORE ASSORBIMENTO DEI MICRONUTRIENTI GRAZIE A UN ALTO CONTENUTO DI ACIDI UMICI E FULVICI

MIGLIORE SVILUPPO VEGETATIVO E RADICALE DELLA PIANTA

MIGLIORE SALUTE E RESILIENZA DELLE PIANTE IN CONDIZIONI DI STRESS

MIGLIORA L'APPLICAZIONE DEGLI AGROFARMACI E DEGLI ALTRI CONCIMI GRAZIE AL SUO pH ACIDO

COMPOSIZIONE

- 45% | CARBONIO (C) ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA SULLA SOSTANZA SECCA
- 0,5% | AZOTO (N) ORGANICO SULLA SOSTANZA SECCA
- 90% | SOSTANZA ORGANICA SULLA SOSTANZA SECCA
- 60% | SOSTANZA ORGANICA ESTRAIBILE IN PERCENTUALE SULLA SOSTANZA ORGANICA
- 60% | SOSTANZA ORGANICA UMIFICATA IN PERCENTUALE SULLA SOSTANZA ORGANICA ESTRAIBILE
- 21% | ACIDI UMICI
- 5% | ACIDI FULVICI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- pH 4
- DENSITÀ 1.31 Kg/L

LEO 215 è una leonardite estratta nel North Dakota, negli USA, trattata esclusivamente mediante processi fisici, che offre una fonte ad alto contenuto di acidi umici e fulvici. Attraverso l'applicazione di LEO 215 si migliora lo sviluppo delle radici e in generale il benessere vegetativo della pianta.

Gli acidi umici e fulvici sono ben noti per avere proprietà che migliorano l'assorbimento di micronutrienti portando a una migliore salute delle colture e resilienza in condizioni di stress. Il pH acido che lo differenzia da altri prodotti sul mercato, favorisce la sua applicazione in miscela con agrofarmaci ed altri concimi.

LEO215 è un prodotto AGRICOLA INTERNAZIONALE SRL.



TECNICA APPLICATIVA

COLTURA	DOSAGGI TRATTAMENTO	FASE FENOLOGICA	NUMERO TRATTAMENTI
APPLICAZIONE RADICALE			
Orticole trapiantate	5 - 10 L/ha	7-10 gg dopo il trapianto	2-4 trattamenti
Orticole seminate	3 - 5 L/ha	Post semina e durante lo sviluppo vegetativo	2-4 trattamenti
Asparago	2 - 4 L/ha	Periodo Giugno-Agosto	2-4 trattamenti
Fragola e piccoli frutti	2 - 4 L/ha	Post trapianto e inizio ripresa vegetativa	2-4 trattamenti
Tabacco	2 - 3 L/ha	7-10 gg dopo il trapianto	2-3 trattamenti
Colture arboree	3 - 5 L/ha	Dalla ripresa vegetativa	2-3 trattamenti
Tappeti erbosi	3 - 5 L/ha	Durante lo sviluppo vegetativo	2-3 trattamenti
Vivai e ornamentali	100 - 200 ml/hl	Durante lo sviluppo vegetativo	2-3 trattamenti
APPLICAZIONE FOGLIARE			
Orticole	0.5 - 2 L/ha	Durante lo sviluppo vegetativo	2-4 trattamenti
Asparago	1 - 2 L/ha	Periodo Giugno-Agosto	2-4 trattamenti
Fragola e piccoli frutti	1 - 2 L/ha	Durante lo sviluppo vegetativo	2-4 trattamenti
Cereali e paglia	0.5 - 1 L/ha	Primavera assieme a erbicidi/fungicidi	1-2 trattamenti
Mais	0.5 - 1 L/ha	Stadio di 3-5 foglie assieme al diserbo di post emergenza	1 trattamento
Soia	0.5 - 1 L/ha	Assieme al diserbo di post emerg. o acaricidi/fungicidi	1-2 trattamenti
Colza	1 - 2 L/ha	Primavera alla ripresa vegetativa	1-2 trattamenti
Barbabetola	1 - 2 L/ha	Stadio di 8-10 foglie	1-2 trattamenti
Tabacco	1 L/ha	20-25 gg dopo il trapianto	2-3 trattamenti
Colture arboree	0.5 - 1 L/ha	Dalla ripresa vegetativa	2-3 trattamenti
Olivo, Agrumi	1.5 - 3L/ha	Dalla ripresa vegetativa	2-3 trattamenti



LEO215 è un prodotto consentito in agricoltura biologica Art.9 comma 3 del REG. UE 2018/848. È inoltre iscritto al registro dei fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica così come previsto dal D.LGS. 75/2010.