

LEO215

CARATTERISTICHE

- ▶ Migliore assorbimento degli 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 altri concimi grazie al suo pH acido

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 ed 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.

PRECAUZIONI ED AVVERTENZE D'USO

- Agitare bene prima dell'uso
- Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci e concimi
- Effettuare dei saggi preliminari in caso di miscele con uno o più agrofarmaci e concimi
- Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie
- Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 35°C



LEO215

1Le

Peso netto: 1,31 kg

AMMENDANTE LEONARDITE DEL NORD AMERICA

A base di leonardite con
estratti umici e fulvici



IL MEGLIO PER LE TUE COLTURE

COMPOSIZIONE AMMENDANTE LEONARDITE DEGLI USA

Carbonio (C) organico di origine biologica sulla sostanza secca	45%
Azoto (N) organico sulla sostanza secca	0,5%
Sostanza organica sulla sostanza secca	90%
Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	60%
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile	60%
pH	4

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: leonardite solo se ottenuta come sottoprodotto delle attività estrattive.

DOSI E COLTURE

	COLTURE	DOSE L/ha	FASE FENOLOGICA	N°
APPLICAZIONE RADICALE	Orticole trapiantate	5-10	7-10 gg dopo il trapianto	2-4 trattamenti
	Orticole seminate	3-5	Post semina e durante lo sviluppo vegetativo	2-4 trattamenti
	Asparago	2-4	Periodo giugno-agosto	2-4 trattamenti
	Fragola e piccoli frutti	2-4	Post trapianto e inizio ripresa vegetativa	2-4 trattamenti
	Tabacco	2-3	7-10 gg dopo il trapianto	2-3 trattamenti
	Colture arboree	3-5	Dalla ripresa vegetativa	2-3 trattamenti
	Tappeti erbosi	3-5	Durante lo sviluppo vegetativo	2-3 trattamenti
	Vivai e ornamentali	100-200 ml/ha	Durante lo sviluppo vegetativo	2-3 trattamenti
APPLICAZIONE FOGLIARE	Orticole	0,5-2	Durante lo sviluppo vegetativo	2-4 trattamenti
	Asparago	1-2	Periodo giugno-agosto	2-4 trattamenti
	Fragola e piccoli frutti	1-2	Durante lo sviluppo vegetativo	2-4 trattamenti
	Cereali e paglia	0,5-1	Primavera assieme a erbicidi/fungicidi	1-2 trattamenti
	Mais	0,5-1	Stadio di 3-5 foglie assieme al diserbo di post emergenza	1 trattamento
	Soia	0,5-1	Assieme al diserbo di post emerg. o acaricidi/fungicidi	1-2 trattamenti
	Colza	1-2	Primavera alla ripresa vegetativa	1-2 trattamenti
	Barbabetola	1-2	Stadio di 8-10 foglie	1-2 trattamenti
	Tabacco	1	20-25 gg dopo il trapianto	2-3 trattamenti
	Colture arboree	0,5-1	Dalla ripresa vegetativa	2-3 trattamenti
	Olivo, Agrumi	1,5-3	Dalla ripresa vegetativa	2-3 trattamenti

FABBRICANTE:

Agricola internazionale s.r.l.

Via A. Bellatalla 50 • 56121 Pisa (PI)

Tel. +39 050 598703 • +39 050 570261 • Fax +39 050 572462

info@agricolainternazionale.it • www.agricolainternazionale.it