

# LEO215

TANICA

**5Le**

Peso netto:  
**5,87 kg**

FLACONE

**1Le**

Peso netto:  
**1,31 kg**

## AMMENDANTE LEONARDITE DEL NORD AMERICA

**A base di leonardite con estratti umici e fulvici**

- ▶ 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



IL MEGLIO PER LE TUE COLTURE

**ai**

agricola  
internazionale

# LEO215

## CARATTERISTICHE

**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

## 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.

[www.agricolainternazionale.it](http://www.agricolainternazionale.it)

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](mailto:info@agricolainternazionale.it)

## 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	COLTURE	DOSE L/ha	FASE FENOLOGICA	N°
	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
	Barbabietola	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	

