



Scheda Tecnica

Lumalene



Caratteristiche Tecniche

Lumalene è un concime organico azotato contenente pannello di soia e chelato di ferro adatto per qualsiasi coltura. La frazione organica contenuta nei pannelli migliora le caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche del suolo favorendo l'esplorazione radicale e l'assorbimento dei nutrienti. Inoltre, il ferro chelato, presente in forma facilmente assimilabile per le piante, previene e corregge le carenze che si manifestano tipicamente sulle foglie più giovani con ingiallimenti internodali e filloptosi anticipata. La somministrazione di Lumalene porta ad una rigogliosa crescita vegetativa con foglie di colore verde intenso, maggiore produzione di fiori e frutti

Dosi e modalità di impiego

Distribuire Lumalene uniformemente nel terreno all'inizio della stagione vegetativa (marzo-aprile) e successivamente al verificarsi dei tipici sintomi di Fe-carezza. Distribuire 20-40 kg/ha (2-4 g/m²) per colture in serre o in pieno campo.

Distribuire 1-2 g per vaso di 30-50 cm di diametro.

Un cucchiaino da caffè corrisponde a circa 2g.

Lumalene

Concime organico azotato con chelato di Ferro.

Distributore

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. +39 049 9337111
www.vebi.it

Composizione

Azoto (N) organico	3 %
--------------------	-----

Con microelementi: Ferro

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone	Pallet
02558	Sacco 1 kg	10 pezzi	18 cartoni
02575	Sacco 5 kg	-	Palbox 54 pezzi

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.

Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD)

Tel: +39 049 9337111

www.vebi.it

P.IVA: IT02123360287

C.F.: 00285300273

SDI: T04ZHR3