

Floristar



Taniche
10 L



Fusti
200 L



Tank
1000 L

Concime minerale semplice. Sospensione di solfato ammonico (S 63) da sintesi chimica.

Stimola la produzione di foglie e frutti.

Apporta azoto e zolfo in forma liquida altamente concentrata

La sua specifica formulazione gli consente di essere assorbito dalla pianta in meno di 6 ore.

Supporta l'azione dei diradanti chimici usati in melicoltura.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) ammoniacale P/P 11% - P/V 148 g/L, Anidride solforica (S03) solubile in acqua P/P 63% - P/V 850 g/L

DEFINIZIONE

Concime minerale semplice. Sospensione di solfato ammonico (S 63) da sintesi chimica

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Equilibrio Minerale Specifico (EMS)

CONFEZIONE

Taniche 10 L in palette da 600 L - Fusti 200 L in palette da 800 L - Tank 1000 L in palette da 1000 L

Floristar è un concime minerale semplice formulato con materie prime di alta qualità per una perfetta sicurezza di impiego e una ripartizione omogenea del prodotto sul terreno o su foglia/frutto. Floristar apporta gli elementi nutrizionali dell'azoto e dello zolfo sotto forme liquide concentrate, 100% solubili per essere al 100% efficaci. Grazie al contenuto di Azoto e Zolfo, Floristar stimola la fotosintesi, migliorando la produzione e la qualità del raccolto. Per l'applicazione si consiglia di non mescolare con acidi e agenti riducenti e di utilizzare un volume d'acqua per ha sufficiente a garantire una bagnatura omogenea.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cereali a paglia	5L/ha	4%	Dalla spigatura fino alla maturazione, per aumentare il tenore proteico.	Fogliare
Agliacee	3L/ha	4%	2 applicazioni allo stadio di 4 - 6 foglie vere, ripetere dopo 10 giorni.	Fogliare
Orticole	5L/ha	4%	Dopo il trapianto o all'emergenza. se necessario Ripetere ad intervalli di 10 - 14 giorni	Fogliare
Colture protette	4-8 L/ha	1% è necessario fare un un pre trattamento preliminare alla concentrazione di 0,5% e osservare il comportamento della pianta oppure contattare il Vs. tecnico di area.	Dall'ingrossamento dei frutti alla pre-invaiaatura	Terreno
Vite da vino	5L/ha	4%	3 interventi: 2 in pre-fioritura ed 1 a grano pepe.	Fogliare
Melo	18-20 L/ha	4%	2 o 3 interventi a distanza di 24/48 h per supportare l'azione dei diradanti chimici.	Fogliare

