



Fisioattivatore che apporta batteri promotori della crescita.

Specialità caratterizzata da una miscela selezionata di batteri azotofissatori e azototrasformatori in formulato liquido. Agiscono sull'accelerazione del ciclo dell'azoto nei comparti della fillosfera, rizosfera e suolo.

COSA CONTIENE	
Contenuto in Micorizze	0.1%
Contenuto in batteri della rizosfera	1×10^7 UFC/g
Tipo di formulazione	Liquida
Intervalli ottimali per la Colonizzazione batterica	pH: 4,5-8,5 Temperatura: 4-50° C

i VANTAGGI di Marvita Starfix

Formulato liquido a pronta colonizzazione batterica per applicazioni spray su tutte le colture

Pool di batteri selezionati per la fissazione dell'azoto nel sistema fogliare e radicale

Trasformazione rapida dei residui colturali e biodigestati per l'incremento della disponibilità nutrizionale

Apporto fino a un max di 60 unità di azoto in condizioni di fabbisogno della coltura



CONFEZIONE
5 L

*Massima
miscibilità*

*Garantito
per 2 anni*

*Selettivo
per le colture*

FRUTTICOLE	CONSIGLI PER L'IMPIEGO	VANTAGGI
	Applicazione fogliare: nella fascia intermedia durante le fasi di ripresa vegetativa; anche con fungicidi, insetticidi 2- 2,5 L/ha	Equilibra la nutrizione dell'azoto
		Favorisce lo sviluppo vegetativo e produttivo
Riduce il rischio di squilibri nutrizionali durante la crescita		

ESTENSIVE	CONSIGLI PER L'IMPIEGO	VANTAGGI
	Applicazione con i diserbi di pre- post emergenza anche con trattamenti fungicidi, insetticidi 2- 2,5 L/ha	Favorisce la crescita a partire dall'emergenza e accestimento
		Supporta gli stress fisiologici nella fase di sviluppo
Incrementa la resa e la qualità		

ORTICOLE E INDUSTRIALI	CONSIGLI PER L'IMPIEGO	VANTAGGI
	Applicazione fogliare in fase precoce e durante il ciclo colturale; 2- 2,5 L/ha	Sostiene lo sviluppo dal post- trapianto/ semina evitando i picchi di assorbimento dell'azoto
		Potenzia l'accrescimento vegetativo
Incremento del numero di frutti e della produzione totale		

Le dosi sono da intendersi indicative, verificare il dosaggio consultando il catalogo sul sito www.sipcam.com