



folur®

**ESCLUSIVA SOLUZIONE DI AZOTO IN FORMA UREICA, CON
MINIMO CONTENUTO DI BIURETO**



DESCRIZIONE

Soluzione brevettata di azoto, in forma ureica con minimo contenuto di biureto, particolarmente consigliato per applicazione fogliare e indicato per prevenire e correggere le carenze e gli squilibri nell'assimilazione dell'azoto

PRINCIPALI BENEFICI

- Una maggiore efficienza a dosi più basse, grazie al rapido assorbimento e la risposta immediata che provoca nelle foglie
- Massima sicurezza in applicazioni fogliari, non causa eventuali problemi di fitotossicità grazie all'assenza di biureto
- Soluzione di azoto efficiente e velocemente assimilabile in situazioni difficili (stress abiotici, inizio della vegetazione, fase di pre-fioritura, ecc.) aumentando l'attività fotosintetica
- Facile e comodo da gestire in quanto è una soluzione tamponata con indicatore di pH



**SPECIFICHE
TECNICHE**

- Azoto totale (N): 20% p/p (22% p/v)
- Azoto ureico (N): 20% p/p (22% p/v)
- Biuretto < 0.05% p/p (0.06% p/v)
- Densità: 1,1
- pH: 4

DOSI E MODALITA' DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

- Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
- Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Cereali	15-25 L/ha	Per stimolare la crescita in caso di bisogno di azoto alla fine dell'inverno o durante la levata In fioritura (dopo la caduta degli stami) per migliorare il tenore proteico
	20-25 L/ha	
Barbabietola da zucchero	10-15 L/ha	Applicare fra lo stadio 4-6 foglie e la chiusura delle file per accelerare lo sviluppo ed anticipare la chiusura delle file. Da non applicare dopo la chiusura delle file
Patate	15-20 L/ha	applicazioni quando la pianta raggiunge i 15 cm, ripetuto dopo 15 giorni. Consigliato in fase di stress da carenze di azoto
Frutticoltura, meli e drupacee	3-5 L/ha	Applicare prima della fioritura ai dosaggi più bassi, dallo stadio di frutto noce fino alla raccolta, ripetere le applicazioni in base alle esigenze della coltura e al carico dei frutti. In post raccolta, e prima di inizio caduta foglie, usare un dosaggio di 10-15 L/ha
Pero	5-10 L/ha	Ripetere dallo stadio di frutto noce a una settimana prima della raccolta in base al carico dei frutti (usando i dosaggi più alti solo nelle ore più fresche) Dopo la raccolta prima di inizio caduta delle foglie effettuare 1-2 applicazioni
	10-20 L/ha	
Altre frutticole (kiwi, cachi,...)	3 L/ha	Applicazioni durante la crescita dei frutti. La scelta del numero di interventi avverrà in funzione del carico. In post raccolta, e prima di inizio caduta foglie, usare 15-20 L/ha ad applicazione
Colture orticole	3-10 L/ha	Applicare nelle prime fasi del ciclo ai dosaggi più bassi
Vite	3-5 L/ha	Applicazioni durante l'accrescimento del grappolo e l'inviatura alle dosi più alte, durante tutto il ciclo modulare il dosaggio in funzione delle esigenze varietali e dell'annata. In post raccolta applicare a 10-15 L/ha.

Non trattare in pieno sole, con tempo molto caldo e secco ($t^{\circ} > 27^{\circ}\text{C}$), con vento forte, né in presenza di rugiada. Trattare di preferenza verso sera, ora in cui il trattamento risulta più efficace

scarica la nostra nuova app!



www.tradecorp.it

