

## PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)  
Densità: 1,1  
pH: 5,9 (soluzione 1%)

## PACKAGING

1 L  
5 L 1000 L  
20 L 210 L



## SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 20% p/p (220 g/L)  
Azoto (N) ureico: 20% p/p (220 g/L)  
(Biureto < 0,05% p/p (0,6 g/L))

## 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

## DOSI E MODALITÀ 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	<b>15-25 L/ha</b> <b>20-25 L/ha</b>	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
Barbabietola da zucchero	<b>10-15 L/ha</b>	Applicare tra 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	<b>15-20 L/ha</b>	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	<b>3-5 L/ha</b>	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	<b>5-10 L/ha</b> <b>10-20 L/ha</b>	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
Altre fruttocolture (kiwi, cachi...)	<b>3 L/ha</b>	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
Culture orticole	<b>3-10 L/ha</b>	Applicare nelle prime fasi del ciclo ai dosaggi più bassi
Vite	<b>3-5 L/ha</b>	Applicazioni durante l'accrescimento del grappolo e l'invaiaitura 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 tratta in pieno sole, con tempo molto caldo e secco ( $t^{\circ} > 27$ ), con vento forte, né in presenza di rugiada. Trattare di preferenza verso sera, ora in cui il trattamento risulta più efficace