

**Presentazione:** Soluzione Liquida (SL)**Densità:** 1,1**pH:** 4,4**SPECIFICHE TECNICHE**

Azoto totale (N): 20% p/p (220 g/lt)

Azoto ureico (N): 20% p/p (220 g/lt)

Biureto &lt; 0.05% p/p (0.6 g/lt)

**PACKAGING DISPONIBILE****TANICHE****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 MODALITA' DI APPLICAZIONE****APPLICAZIONE FOGLIARE**

Cereali	15-25 L/ha	Per stimolare la crescita in caso di bisogno di azoto alla fine dell'inverno o durante la levata
	20-25 L/ha	In fioritura (dopo la caduta degli stami) per migliorare il tenore proteico
Barbabietola da zucchero	20-40 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	20 L/ha	2 applicazioni quando la pianta raggiunge i 15 cm, ripetuto dopo 15 giorni. Consigliato in fase di stress dovuto dalle carenze di azoto
Frutticoltura, meli	10-15 L/ha	Applicare dallo stadio di frutto noce a due settimane prima della raccolta (6 applicazioni)
Pero	10-15 L/ha	Dallo stadio frutto noce a una settimana prima della raccolta (4 applicazioni)
	40-60 L/ha	Dopo la raccolta prima caduta delle foglie
Altre frutticole	50-60 L/ha	Applicazioni frazionate durante la crescita dei frutti (da frutto noce a 2-3 settimane prima della raccolta). La scelta della dose avverrà in funzione della carica dei frutti
Colture orticole	15-20 L/ha	2-3 applicazioni durante la fase di crescita
Viti	20 L/ha	2-3 applicazioni durante l'accrescimento del grappolo e la invaiatura, periodo nel quale i fabbisogni di azoto sono importanti

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

**ADIUVANTE DI PRODOTTI AGROCHIMICI E CONCIMI FOGLIARI**

Dose generale	3-5 L/ha	Applicare con l'obiettivo di migliorare la trasformazione e l'efficienza
---------------	----------	--