

# Basfoliar® Amino Cu



## Biostimolanti

Biostimolante contenente rame complessato con aminoacidi.

- Facile assorbimento del rame grazie al complesso con aminoacidi
- Applicazione fogliare per prevenire le carenze di rame
- La formulazione di rame altamente efficace permette bassi dosaggi per ettaro

## Descrizione

Basfoliar® Amino Cu è un biostimolante contenente il 5 % di rame, il 3 % di acido glutammico, il 4,5 % di glicina e il 3,3 % di prolina. Grazie agli aminoacidi, la pianta è più resistente allo stress abiotico. Grazie alla composizione del prodotto, Basfoliar® Amino Cu SL è adatto all'agricoltura biologica.

## Dichiarazione

Fertilizzante liquido N con rame.

Per l'uso in orticoltura.

Povero di cloruro.

Contenuto	Nutrienti	
3,0 %	N	azoto totale
5,0 %	Cu	rame

## Forma di consegna

- flaconi da 1 l
- taniche da 5 l
- 1.000 l IBC

## Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

### Trasporto

- Consegnare la merce alla rinfusa in grandi sacchi o su pallet con sacchi e taniche.
- Proteggere le merci sciolte dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere la merce da un'eccessiva esposizione diretta ai raggi solari e da forti oscillazioni di temperatura durante il trasporto.
- Trasportare il fertilizzante solo a temperature moderate. Se necessario, utilizzare un camion con aria condizionata.
- Prendere nota di eventuali etichette di materiale pericoloso sul prodotto.
- Si prega di controllare l'etichetta o la scheda di sicurezza per le condizioni di trasporto e le temperature di stoccaggio adeguate.

## Conservazione generale

- Proteggere il fertilizzante immagazzinato dal gelo, dalla luce e dall'umidità.
- Conservare le merci sfuse all'interno di un edificio e non in aree esterne. Tenere le porte chiuse e coprire i materiali ammassati.
- Poiché il prodotto tende ad attirare l'umidità, proteggerlo dalla pioggia e dall'acqua stagnante.
- Prendere nota delle etichette dei materiali pericolosi sul prodotto, se del caso.

## Temperatura di conservazione

- Evitare il gelo e temperature troppo elevate.
- Evitare forti sbalzi di temperatura durante lo stoccaggio.

## Periodo di conservazione

- Se conservato correttamente, il fertilizzante (escluso quello liquido) può essere conservato nella sua confezione originale sigillata per un massimo di tre anni dopo la consegna.
- I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.