

# GER-ATS LG

Concime minerale semplice

Soluzione di tiosolfato di ammonio

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale .....	12,0 %
Azoto (N) ammoniacale .....	12,0 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua .....	65,0 %

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperature comprese tra 4 °C e 25 °C.

Il prodotto non è combustibile.

Fabbricante: L. Gobbi srl - Via vallecaldà, 33 - 16013 Campo Ligure (GE)

## CARATTERISTICHE

Il **Ger-ATS LG** è un concime minerale azotato ad elevato titolo in zolfo e, per questo, ideale per la nutrizione solfatica delle colture, da solo o in associazione ad altri formulati dei quali integra il titolo in azoto ammoniacale.

Il **Ger-ATS LG** è correttivo dei terreni alcalino-calcarei e salini.

Il **Ger-ATS LG** è regolatore della disponibilità di azoto (agisce sui processi di nitrificazione ed ureasi) per aumentare l'efficienza delle concimazioni azotate.

Il **Ger-ATS LG** migliora l'assorbimento dei microelementi ed in particolare del ferro e del manganese.

Il **Ger-ATS LG** ha una azione diradante particolarmente interessante su alcune varietà di melo.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il **Ger-ATS LG** va ad integrare le concimazioni azotate con Urea Ammonio Nitrato (UAN) in ragione del 10% dell'apporto totale di UAN.

**Note sull'impiego del Ger-ATS LG su melo per il diradamento.**

Vengono effettuati normalmente due trattamenti:

- Il primo intervento quando i fiori sul legno di più anni sono in piena fioritura.
- Il secondo quando è il legno di un anno ad essere in piena fioritura.

Dose 1-1,2 l/hl con l'impiego di 1000 litri di acqua per ettaro

L'applicazione deve essere effettuata con temperature superiori a 15 °C (18-22 °C le T migliori) su foglie perfettamente asciutte ed in giornate in cui non si prevedono precipitazioni e non se ne sono verificate.

Il quantitativo di acqua è molto importante e non deve superare i 500 l/ha/m di altezza (per piante di 2 m=1000 l/ha).

Ovviamente questo è un trattamento da prendere in considerazione per le varietà problematiche (in assenza di carbaryl) come Fuji e Red Delicious su spur e come uno degli interventi in una strategia multipla cui ne devono seguire altri (ad es. auxine o BA ove possibile).



I- 16013 Campo Ligure (GE) Via Vallecaldà, 33  
Tel.: +39 010 920 395 Fax : +39 010 921 400  
e-mail: info@lgobbi.it <http://www.lgobbi.it>  
SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

**l. gobbi** s.r.l.

Conc. E. Gerlach GmbH - Germania

