

er interrompere l'alternanza



** Il tiosolfato d'ammonio (ATS) è un concime bianco cristallino, completamente solubile e ben tollerato dalle piante, con un contenuto di principi attivi superiore al 90%.*

- trattamento solamente in condizioni asciutte (non trattare con ruggiada)
- dosaggio = 15 kg ATS 90 %/ha (6 kg/ha/m altezza pianta)
- Golden, Pinova meno 25 %
- impiego acqua mass. 1.000 l/ha

ATS - Note

ATS - i vostri vantaggi:

- ✓ produzione omogenea,
- ✓ qualità ottimale dei vostri frutti,
- ✓ smaltimento senza problemi grazie al confezionamento in sacchi di carta,
- ✓ il miglior rapporto qualità-prezzo

Confezione
ecologica!

Disponibile presso il vostro rivenditore di fiducia.

... con **ATS** cristallino
[TIOSOLFATO D'AMMONIO]

ATS

Importatore esclusivo per l'Italia



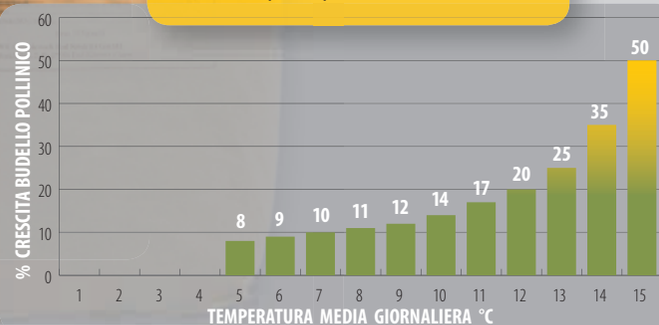
Il miglior prodotto diradante per interrompere l'alternanza



Come si riconosce la piena fioritura?

Quando i primi petali cadono da soli.

L'ATS (tiosolfato d'ammonio) si è dimostrato particolarmente efficace nel diradamento: il trattamento effettuato durante la fioritura interrompe l'alternanza di molte varietà di alberi da frutto. Grazie all'elevato contenuto di principi attivi, i vantaggi sono più che evidenti.



- migliore prodotto per il diradamento e l'interruzione dell'alternanza
- ottimale apporto di azoto dovuto alla presenza di urea
- ottima solubilità
- miscibilità con altri comuni fungicidi, esclusi i rameici

- con buone condizioni climatiche durante la fioritura (temperatura media 14 gradi)
- iniziare con il trattamento un giorno dopo la piena fioritura
- dopo alcuni giorni ripetere il trattamento (fiori su legno da un'anno)

ATS - Caratteristiche

ATS - Momento d'impiego



senza ATS



con ATS, dopo il trattamento



senza ATS, scarso diradamento



con ATS, ottimale diradamento, apparato fogliare intatto

ATS