



**SOSTANZA DI BASE**  
**(Reg. CE N. 1107/2009 e 540/2011)**

**SIERO DI LATTE**  
**(Reg. UE N. 2016/560)**

Amnesso in agricoltura biologica ai sensi del Reg. CE N. 834/2007

### **Contenuti garantiti**

Siero di latte ottenuto da linee di allevamento e successive operazioni casearie igienicamente e qualitativamente all'avanguardia.

COMPOSIZIONE: Siero di latte (N.CAS: 92129-90-3) – Purezza CODEX STAN 289-1995.

Concentrazione in s.s. 25 %

### **Proprietà**

Il siero di latte ha funzione di protezione delle piante come fungicida.

### **Dosi e modalità d'uso**

Da utilizzarsi in accordo con le indicazioni specifiche incluse nel Reg. UE di approvazione e da Rapporto di riesame SANTE/12354/2015– rev. 1.

Applicazione fogliare.

Dosi di impiego approssimative: da 3 a 5 applicazioni fogliari spray (nelle prime ore del mattino in giornate soleggiate) da 3 settimane dopo la semina a prima dell'apparizione dell'infiorescenza, con un intervallo minimo di 7 giorni tra gli interventi con dosaggio da 250 grammi a 750 grammi di prodotto per hl d'acqua.

Per le dosi prescritte consultare le tabelle seguenti.

Coltura	Dose per ciascuna applicazione (min e max espressi in kg/ha)	Intervallo di applicazione min (giorni)	Numero di applicazioni min-max
Cetriolo e zucchini (contro il mal bianco)	1.44 - 9.6	7	3 - 5

**Indicazioni e prescrizioni d'uso:** come da Scheda di Sicurezza.

Identificazione pericoli: Il prodotto non è considerato pericoloso (Reg. CE 1272/2008 CLP)

La Sostanza di base non ha effetto nocivo, né immediato né ritardato, sulla salute umana o degli animali né effetto inaccettabile sull'ambiente. Non è una sostanza potenzialmente pericolosa e non possiede una capacità intrinseca di provocare effetti nocivi sul sistema endocrino o effetti neurotossici o immunotossici (Reg. CE N. 1107/2009 – art. 23)

Agitare bene prima dell'utilizzo.

CONFEZIONI : taniche da kg 3 in scatole 6 pz, taniche da kg 10