

Composizione	
Acido ascorbico	10%
Chitosano cloridrato al 99%	5%
Contenuto solido	> 6%
pH	1,4 - 1,6
<b>Origine della sostanza:</b> Prodotto derivante da fermentazione di sorbitolo di origine vegetale (mais o tapioca). Chitosano derivante da esoscheletro di crostacei.	
Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5 °C e 40 °C. Il prodotto non è combustibile. <b>Agitare bene prima dell'uso</b>	
<b>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA</b>	

Dosi e modalità d'impiego	
IN APPLICAZIONE FOGLIARE	
<b>Su tutte le colture</b> <i>(arboree, industriali, ortive, floricole, manti erbosi)</i>	<b>2 - 4 Kg per ettaro</b> disciolti in 500 - 800 Lt d'acqua

**Avvertenze e possibili controindicazioni**

L'Acido ascorbico potrebbe interferire con l'assunzione di alluminio, estrogeni, flufenazina, chemioterapici, inibitori della proteasi, statine, niacina, warfarin, paracetamolo, trisalicilato di colina e magnesio, nicardipina, nifedipina e salsalato.

La sua assunzione per via orale è considerata sicura quando rispetta i dosaggi raccomandati, ma potrebbe essere controindicata, soprattutto se in dosaggi eccessivi, in caso di un intervento di angioplastica, presenza di tumori, diabete, malattie ematologiche, calcoli renali, infarto, carenza di G6PD, anemia mediterranea e se si fuma o si mastica tabacco.

In caso di dubbi è bene chiedere consiglio al proprio medico.



Lotto **09/2020** Scadenza **09/2022**



**PLUS**

# Vitamin C

**ACIDO ASCORBICO + CHITOSANO**

## CORROBORANTE

**POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE**

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici



**1** LT



**Caratteristiche**

**Vitamin C Plus** è un formulato composto da **Vitamina C** e **Chitosano**, un polimero naturale presente in natura, che svolgono un'azione combinata e sinergica.

Il Chitosano presente in **Vitamin C Plus** è attivato attraverso un processo brevettato che ne aumenta la carica positiva e la superficie di contatto, di conseguenza ne risulta amplificata la forza **bioprotettiva** e **fungistatica** delle componenti nel prodotto.

Applicato sia per via fogliare che per il trattamento dei semi, è stato dimostrato che il **Vitamin C Plus** induce nelle colture una serie di risposte benefiche:

- antibiosi diretta contro parassiti e patogeni delle colture;
- aumenta il numero di microbi utili alla difesa e alla crescita delle piante;
- stimola le difese delle piante contro gli stress biotici;
- regola la crescita delle piante, lo sviluppo, la nutrizione e la tolleranza agli stress abiotici.

**inoltre contribuisce:**

- al mantenimento del normale funzionamento del sistema immunitario;
- al normale metabolismo energetico;
- alle normali funzioni fisiologiche;
- a proteggere le cellule dallo stress ossidativo;
- a ridurre stanchezza e fatica;
- all'amidazione di alcuni peptidi con azione ormonale;
- all'idrossilazione della lisina e della prolina da parte della prolina idrossilasi e della lisina idrossilasi.

Fabbricante: **Spagro srl**  
Piazzale Biancamano, 8 - 20121 - Milano (MI)  
☎ (+39) 02 62033079 | (+39) 0883 349706

[www.sklfertilizzanti.it](http://www.sklfertilizzanti.it) [info@sklfertilizzanti.it](mailto:info@sklfertilizzanti.it)