

Composizione

Acido L-ascorbico, C ₆ H ₈ O ₆	50%
Coformulanti q.b. a	g 100

Polvere cristallina bianca o quasi bianca

Origine della sostanza:

Prodotto derivante da fermentazione di sorbitolo di origine vegetale (mais o tapioca).

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi e modalità d'impiego

IN APPLICAZIONE FOGLIARE

Su tutte le colture

(arboree, industriali, ortive, floricole, manti erbosi)

1 - 2 Kg per ettaro

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.



100%
Naturale



Rispetta
l'ambiente



Non ha tempi
di carenza



Vitamin C

ACIDO ASCORBICO

CORROBORANTE

POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE

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



1 kg

SKL
CROPS WELLNESS

Caratteristiche

Che cos'è l'Acido ascorbico?

L'Acido ascorbico è la **Vitamina C**: appartiene al gruppo delle vitamine cosiddette idrosolubili, quelle cioè che non possono essere accumulate negli organismi viventi, ma devono essere regolarmente assunte attraverso la nutrizione.

Oltre a sciogliersi nell'acqua, l'acido ascorbico è sensibile alle alte temperature, per cui si perde, in parte o del tutto, in caso di alte temperature.

A cosa serve l'Acido ascorbico?

L'Acido ascorbico è una molecola dall'elevato potere antiossidante che aiuta a proteggere i grassi polinsaturi dall'ossidazione, direttamente e indirettamente, combattendo l'ossidazione della **Vitamina E**. Inoltre aiuta a mantenere le piante in salute, partecipando alla sintesi di molte reazioni metaboliche e biosintesi di aminoacidi ed ormoni.

Grazie ai suoi forti poteri antiossidanti, l'acido ascorbico innalza le barriere del sistema immunitario e aiuta la pianta a prevenire il rischio di infezioni soprattutto fogliari. Il suo apporto, inoltre, è fondamentale per la neutralizzazione dei radicali liberi.

La **Vitamina C** aumenta l'assorbimento del ferro, per riduzione del Fe (III) a Fe (II), 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,
- alla riduzione dell'acido folico per costruire la forma coenzimatica;
- azione di rigenerazione della Vitamina E per cessione di un elettrone al radicale α -tocoferossilico.

Fabbricante: **Spagro srl**

Piazzale Biancamano, 8 - 20121 - Milano (MI)

☎ (+39) 02 62033079 | (+39) 0883 349706

Lotto

09/2020

Scadenza

09/2022

🌐 www.sklfertilizzanti.it ✉ info@sklfertilizzanti.it