



Siligel

Gel di Silice / Silica gel



COMPOSIZIONE / COMPOSITION

SiO ₂
99%



CORROBORANTE POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLA PIANTA

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici.
Consentito in agricoltura biologica.

CARATTERISTICHE

Siligel è in grado di svolgere un'attività **disidratante e assorbente**, creando una barriera meccanica sulla cuticola degli organi aerei della pianta (foglie, fusti, frutti), contribuendo ad **impedire l'insediamento di patogeni e parassiti**. Riduce la traspirazione e il fenomeno di cracking dei frutti, causati da squilibri idrici. Siligel può essere applicato in qualsiasi momento dello sviluppo vegetativo, compresa la fioritura, e **non possiede periodo di carenza**.





CORROBORANT PLANT DEFENCE ENHANCER

Natural substance that improves plant resistance against biotic and abiotic stress.
Allowed in organic agriculture.

CHARACTERISTICS

Siligel is able to carry out a **dehydrating and absorbing activity**, creating a mechanical barrier on the cuticle of the plant's aerial parts (leaves, stems, fruits) and thus helping to **prevent the settlement of pathogens and parasites**. It reduces transpiration and cracking of fruits, caused by water imbalances. Siligel can be applied at any time of vegetative development, including flowering, and **it does not have deficiency periods**.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	kg/ha
	Ogni 15 gg. In caso di eccessiva umidità applicare con un intervallo di 7gg. Every 15 days. In case of excessive humidity apply every 7 days.	5 - 15
	Applicare settimanalmente nei periodi di alta umidità. Weekly applications during the periods of high humidity.	5 - 10