

# Flow Shade

LINEA MESO E  
MICROELEMENTI

1

Protegge foglie e frutti dai danni da scottature

2

Favorisce l'attività fotosintetica della pianta, anche in condizioni di stress ambientale

3

Aumenta l'efficienza di uso dell'acqua

**CONTRASTA E RIDUCE I DANNI  
DA RADIAZIONE SOLARE**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)



**Azienda certificata**  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
Pdr 125

# Flow Shade



## PRODOTTO

Flow Shade è un prodotto che contrasta e riduce i danni da scottature riflettendo la radiazione solare dannosa e abbassando la temperatura superficiale di foglie e frutti senza interferire con l'attività fotosintetica della pianta. Evitando i danni da scottatura, che sono vie preferenziali di ingresso per organismi patogeni, Flow Shade migliora anche lo stato di salute e il benessere della pianta. Il prodotto si presenta nell'esclusiva formulazione flowable che si asciuga velocemente, non è abrasiva né ottura le attrezzature, non occlude gli stomi ed è rimossa dalle normali operazioni di pulitura post raccolta.

## COMPOSIZIONE

	p/p	p/v
Ossido di calcio (CaO) totale	32,6 %	51,8 %

**Materie prime:** carbonato di calcio solo di origine naturale.  
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	Dose l/hl
Arboree (melo, agrumi, melograno)	Da ingrossamento frutto e in caso di stress idrici ed elevate temperature	2-3
Orticole (melone, zucca, anguria, peperone)	Al trapianto, da ripetere entro 1-2 settimane	2-3
	Ingrossamento frutto e in caso di stress idrici ed elevate temperature	2-3
Industriali (pomodoro)	Al trapianto, da ripetere entro 1-2 settimane	2-3
	Ingrossamento bacca e in caso di stress idrici ed elevate temperature	2-3

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## AVVERTENZE

In caso di miscela è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Non miscelare con miscelare con oli minerali, prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri), a base di Rame.

## FORMULAZIONE

Flowable

## CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 l

## DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1590 kg/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6%)

ca. 7,9

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 2,7 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Consentito in  
Agricoltura Biologica