

# Target

LINEA  
INDUTTORI  
DI RESISTENZA

Promuove l'accumulo di molecole con funzioni di resistenza

1

Migliora il benessere dalla coltura

2

Sostiene la pianta nei periodi di maggiore suscettibilità e stress

3

POTENZIA LE RISPOSTE NATURALI  
DI RESISTENZA ENDOGENA



**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  
OHSAS 18001



## PRODOTTO

Target è un prodotto naturale innovativo contenente un'elevata concentrazione di alghe brune, in particolare del genere *Laminaria*. Target è ricco di estratti algali come alginati, carboidrati di riserva e polisaccaridi (glucani). Target esplica la sua azione attivando le risposte endogene della pianta ai fattori di stress. In particolare, gli estratti algali di Target si comportano come elicitatori che inducono la sintesi di composti come fitoalessine e PR-Proteins, direttamente coinvolti nelle naturali strategie di resistenza agli stress. I glucani, per le proprie peculiari caratteristiche chimiche, conferiscono una maggiore resistenza meccanica alle pareti cellulari.

## COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	1,0 %	1,2 %	Carbonio (C) organico	10,0 %	12,1 %
Azoto (N) organico	1,0 %	1,2 %	Sostanza organica (con peso nominale <50kDa)	30,0 %	36,3 %
Zinco (Zn) totale	1,0 %	1,2 %			

**Componenti:** alghe brune, prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetali, zinco cloruro.  
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	Dose ml/ha
Arboree	Dal germogliamento a maturazione frutto e in post-raccolta	200-250
Orticole	Dal post-raccolta e prima della caduta delle foglie	200-250
Industriali	Durante tutto il ciclo produttivo	200-250
Ornamentali	Durante tutto il ciclo produttivo	200-250

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

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari per verificare la Compatibilità, la miscibilità ed eventuali sensibilità varietali. Non miscelare con oli minerali o miscela di prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri).

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 l

## DENSITÀ

ca. 1215 kg/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6 %)

ca. 8,2

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 19,2 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

www.agrises.com  
info.contact@agrises.com

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Consentito in  
Agricoltura Biologica



Induttore  
di resistenza