

# Scatto

LINEA  
BIOATTIVATORI

1 Apporta amminoacidi liberi in forma altamente assimilabile

2 Stimola lo sviluppo dei tessuti meristematici

3 Riattiva rapidamente la fotosintesi, la sintesi proteica e dei glucidi

BIOATTIVATORE A BASE DI  
AMMINOACIDI LEVOGIRI LIBERI



**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



## PRODOTTO

Scatto è un prodotto naturale estremamente ricco in sostanza organica, carbonio organico e aminoacidi levogiri liberi. Il particolare e delicato processo produttivo concentra in Scatto un elevato contenuto di peptidi a catena corta e aminoacidi liberi che promuovono lo sviluppo delle zone meristematiche, prolungano la vita e l'attività fotosintetica delle foglie e contrastano la senescenza dei tessuti. L'applicazione di Scatto consente di migliorare l'efficienza fotosintetica, favorire l'accrescimento e l'accumulo di nutrienti nei frutti e ortaggi. Scatto, inoltre, chela gli elementi nutritivi favorendone il loro rapido assorbimento fogliare.

## COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	8,4 %	10,4 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	25,0 %	31,0 %
Azoto (N) organico	8,4 %	10,4 %			

**Materie prime:** epitelio animale idrolizzato (proteine idrolizzate)  
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## DOSI E MODALITÀ

Culture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree (ad esclusione susino e pesco)	Durante la fase di ingrossamento frutto	80-150
Orticole	Durante tutto il ciclo vegetativo	80-150
Industriali	Durante tutto il ciclo vegetativo	80-150
Ornamentali	Nei primi stadi di sviluppo	60-100

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

## AVVERTENZE

In caso di associazione con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su piccole superfici. L'associazione con formulati rameici è possibile solo su olivo e carciofo. È possibile, altresì, per la vite ma, solo per trattamenti in post-fioritura e per il susino, soltanto dopo aver effettuato prove preventive di verifica della sensibilità. Per l'ammissibilità in Agricoltura Biologica, il prodotto non deve essere applicato alle parti commestibili delle colture (condizione d'uso imposta dal Reg. (UE) 2021/1165)

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 l

## DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1240 kg/m³

## pH (sol. 6 %)

ca. 6,3

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 12,4 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Consentito in  
Agricoltura Biologica