



SCATTO

- Apporta aminoacidi liberi in forma altamente assimilabile
- Stimola lo sviluppo dei tessuti meristemati
- Riattiva rapidamente la fotosintesi, la sintesi proteica e dei glucidi



**Bioattivatore a base di
aminoacidi levogiri liberi**



Produrre di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



SCATTO



Produrre di più,
produrre sano

Bioattivatore a base di aminoacidi levogiri liberi

Descrizione

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	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.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
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.



BIO



Fogliare

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1240 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 6,3

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 12,4 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.