

SALWEEN

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Biostimolante

Estratto fluido azotato a base di alga *Macrocystis Integrifolia*

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	0,2 %
Carbonio (C) organico	0,7 %
Rapporto C/N	3,5

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto	Liquido verde
pH (20 °C)	4.0 – 5.0
densita' a 20 °c	1,00 – 1,05

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Materie prime: prodotti a base di alghe (*Macrocystis Integrifolia*) ottenute direttamente mediante estrazione con soluzione alcalina, solo da produzione biologica o sostenibile conformemente all'allegato II, parte III, punto 2.4, del regolamento (UE) 2018/848.

Uso e Dosi

coltura	Fogliare dose L/ha	Fertirrigazione Dose L/ha	periodi di applicazione
PIANTE DA FRUTTO	2-4	10-15	Da ripresa vegetativa
Orticoltura in serra	200-300 mL/hL	1-1,5 L/1000 mq	Durante il ciclo culturale
Orticoltura in pieno campo	2-4	10-15	Durante il ciclo culturale
Floricole	200-300 mL/hL	1-1,5 L/1000 mq	Durante il ciclo culturale
Cereali e colture industriali	2-4	10-15	Durante il ciclo culturale

applicazione fogliare: con volumi di acqua di 500-600 litri/ha

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.


Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Tenere fuori dalla portata dei bambini</p> 

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

	 <p>TANICA 5KG 1 PALLET TANICA 5KG =30 SCATOLE = 120 TANCHE= 600 KG</p>		
--	--	--	--