

Via San Carlo, 2130 40059 Medicina (BO) tel. 051 6971811 – fax 051 852884 biolchim@biolchim.it



COMPONENTI

Estratti vegetali, estratto di Macrocystis integrifolia.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VHERA® LIFE può essere applicato da solo o in associazione a formulati a base di microrganismi.

COLTURA	DOSE FERTIRRIGAZIONE	
	VHERAU	
ORTICOLE, COLTURE INDUSTRIALI E FRAGOLA	15–20 L/ha	
FLORICOLE E COLTURE ORNAMENTALI	1,5–2 L/1000 m²	
COLTURE ARBOREE	20 L/ha	

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).





LIFE PREBIOTICO

BIOSTIMOLANTE DELLE RADICI E DEL MICROBIOMA DEL SUOLO



- FAVORISCE

 LA MOLTIPLICAZIONE
 DEI MICRORGANISMI
 (MICROBIOMA) DEL SUOLO
- PROMUOVE LA CAPILLARIZZAZIONE ED IL VIGORE RADICALE
- SOSTIENE LA CRESCITA ANCHE IN CONDIZIONI DI STRESS





VHER

LIFE

EPOCA DI INTERVENTO



FAVORISCE LA MOLTIPLICAZIONE DEI MICRORGANISMI (MICROBIOMA) DEL SUOLO FAVORISCE LA CAPILLARIZZAZIONE ED IL VIGORE RADICALE SOSTIENE LA CRESCITA ANCHE IN CONDIZIONI DI STRESS

BIOSTIMOLANTE DELLE RADICI E DEL MICROBIOMA DEL SUOLO

VHERA® LIFE è uno speciale biostimolante ad azione prebiotica, a base di alghe ed estratti vegetali ricchi di terpeni, betaine e sostanze nutritive. VHERA® LIFE apporta i nutrienti ed i substrati indispensabili per la crescita dei microrganismi benefici del suolo (azione prebiotica), che a loro volta favo-

riscono la crescita radicale e sono coinvolti nella difesa dagli attacchi dei patogeni. Inoltre, grazie alla sinergia tra matrici vegetali ed estratto di alga *Macrocystis*, **VHERA® LIFE** stimola lo sviluppo e le funzionalità radicali, aumentando il volume di terreno esplorato, favorendo la sostituzione delle ra-

STRATEGIA SUGGERITA

dici danneggiate e migliorando le capacità assorbenti (azione biostimolante).

Grazie al suo meccanismo di azione, VHE-RA® LIFE favorisce il mantenimento di una ottimale attività vegeto-produttiva anche in presenza di fattori ostili. È quindi particolarmente indicato su suoli stanchi, asfittici o

in caso di attacchi patogeni e per favorire il superamento degli stress ambientali.

Il suo utilizzo è inoltre strategico in sinergia ai formulati a base di microrganismi, quali **VHERA**® o **T34 BIOCONTROL**®.

L'impiego di **VHERA® LIFE** è consentito in agricoltura biologica.

STRATEGIE DI INTERVENTO

PROBLEMATICA

COLTURA

ORTICOLE POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, ORTAGGI A FOGLIA	SUOLI STANCHI, POVERI DI SOSTANZA ORGANICA, FREDDI, DESTRUTTURATI, ASFITTICI	INTERVENIRE IN POST-TRAPIANTO E RIPETERE OGNI 20—30 GIORNI	VHERÂ
COCOMERO, ORTAGOTA FOREIA	SCARSA RADICAZIONE E PARASSITI DEL SUOLO (NEMATODI)	ESEGUIRE INTERVENTI MENSILI A PARTIRE DALLA FASE DI SEMINA/TRAPIANTO	VHERÅUA + VHERÅ
	SCARSA RADICAZIONE E patogeni fungini	INTERVENIRE AL TRAPIANTO. RIPETERE L'INTERVENTO IN FUNZIONE DELLE NECESSITÀ	VHERA ^{TURE} + T34 Biocontrol®
COLTURE INDUSTRIALI POMODORO, PATATA, TABACCO	SUOLI STANCHI, POVERI DI SOSTANZA ORGANICA, FREDDI, DESTRUTTURATI, ASFITTICI	INTERVENIRE IN POST-TRAPIANTO/ POST-EMERGENZA E RIPETERE OGNI 20—30 GIORNI	VHERÅUE
	SCARSA RADICAZIONE E PARASSITI DEL SUOLO (NEMATODI)	ESEGUIRE INTERVENTI MENSILI A PARTIRE DALLA FASE DI SEMINA/TRAPIANTO	VHERÅUA + VHERÅ
	GERMOGLIAMENTO E SVILUPPO RADICALE (PATATA)	INTERVENIRE ALLA SEMINA (APPLICAZIONE LOCALIZZATA)	VHERA ^{UEL} + Folicist

