

## POTENTE INDUTTORE MICROTECNOLOGICO

STIMOLA LA PRODUZIONE DI FITOALESSINE  
VELOCE ASSORBIMENTO, RAPIDA TRASLOCAZIONE  
MISCIBILE CON TUTTI GLI AGROFARMACI

**REPENTE®**



Confezione  
da 5 L



CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA  
BIOLOGICA



**KALÒS**  
CENTRO DI COMPETENZA

[www.kalosgate.com](http://www.kalosgate.com)



## POTENTE INDUTTORE MICROTECNOLOGICO

Le fitoalessine sono sostanze naturali che inducono direttamente nel nucleo delle cellule vegetali la produzione di molecole antimicrobiche ed antiossidanti. Grazie a questi composti le piante divengono più reattive nel contrastare gli stress biotici ed abiotici.

REPENTE è una miscela di microelementi, Zinco e Manganese, altamente attivi in forza di una complessazione con Ligninsolfonati e di una

tecnologia di micronizzazione che li veicola rapidamente all'interno dei tessuti vegetali e permette una loro rapida traslocazione (attività sistemica).

REPENTE promuove la sintesi di fitoalessine e l'ottimizzazione dell'attività fotosintetica e vegetativa (effetto rinverdente).



**REPENTE®**

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

#### FOGLIARE

COLTURA	APPLICAZIONE	FERTIRRIGAZIONE
Vite	1 - 3 l/ha	3 - 5 l/ha
Fruttiferi	1 - 3 l/ha	3 - 5 l/ha
Orticole	1 - 3 l/ha	3 - 3,5 l/ha
Colture estensive ed altre colture	1 - 3 l/ha	3 - 5 l/ha

#### CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI IN SOLUZIONE

Manganese (Mn) complessato con LS, idrosolubile .....	1 %
Zinco (Zn) complessato con LS, idrosolubile .....	1 %
Agente complessante: acido lignosolfonico (LS)	
Materie prime: acido ligninsulfonico, solfato di zinco, manganese solfato monoidrato	

**PUÒ ESSERE USATO NELL'AGRICOLTURA BIOLOGICA  
CONFORMEMENTE ALL'ATTUALE NORMATIVA EUROPEA**