

POTENTE INDUTTORE MICROTECNOLOGICO

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





Confezione da 5 L









E-LABEL KALOS
LA SCHEDA DIGITALE DI
PRODOTTO MULTILINGUA

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).









DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FOGLIARE

COLTURA	APPLICAZIONE	FERTIRRIGAZIONE
Vite	1 - 3 l/ha	3 - 5 I/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 I/ha

REPENTE

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI IN SOLUZIONE

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



