



ZOLFO VENTILATO RAM B

CONCIME CE, ZOLFO ELEMENTARE CON RAME (OSSICLORURO)

(Prodotto a norma per l'Agricoltura Biologica)



Composizione: 245% Anidride solforosa – 98% Zolfo – 0,45% Ram

L'elevato contenuto in zolfo consente di apportare al terreno un fondamentale nutriente indispensabile alla crescita dei vegetali per ottenere produzioni di qualità superiore. Basti ricordare che la sintesi di amminoacidi e proteine, nel metabolismo vegetale, non può avere luogo in carenza di tale elemento.

Lo zolfo, oltre ad esplicare un'importante azione nutritiva, agisce come agente acidificante del suolo; tale azione è preziosa in aree agricole, come la maggior parte di quelle italiane, che soffrono di un

eccesso di calcare e quindi di pH del terreno troppo elevati. Ricordiamo che la maggior parte degli elementi fertilizzanti ed in particolare fosforo e ferro, sono in solubilizzati e quindi non più assimilabili dalle colture nei terreni alcalini.

ZOLFO VENTILATO RAM B è particolarmente indicato per concimazioni su terreni alcalini, calcarei e salini in quanto esplica una significativa azione per riportare i parametri chimico fisici del terreno entro limiti accettabili.

Le colture che traggono maggior beneficio sono quelle che particolarmente necessitano di zolfo quali colza, cavolo, aglio e cipolla, così come leguminose e foraggere. Il frumento inoltre è una delle colture che maggiormente traggono giovamento dalla concimazione con zolfo per quanto riguarda la qualità delle farine, relativamente alle caratteristiche di lavorazione di pane, pasta e prodotti da forno. Senza dimenticare il mais che, a causa degli elevati livelli di produzione, asporta importanti quantità di elemento. L'elevata finezza di macinazione del prodotto assicura una pronta azione sul terreno e sulla pianta.

L'integrazione della formulazione con rame rende il prodotto particolarmente indicato per la concimazione di colture che assorbono tale microelemento in elevati quantitativi, nonché in contesti pedo-agronomici favorevoli al verificarsi di carenze in rame.