

ACTIN

CARATTERISTICHE

ACTIN è un formulato che si caratterizza per l' elevata presenza di fosforo e potassio, ad elevata purezza chimica, totalmente ottenuto da reazione e da elevate concentrazioni di ioni fosfito.

Per una maggiore praticità di utilizzo è stato formulato allo stato liquido e un suo uso regolare favorisce ottime performance produttive.

L' ACTIN per la sua particolare formulazione FOSFO-POTASSICA che ne garantisce una pronta assimilazione e utilizzazione nei vari processi biochimici, possiede una forte attività sistemica, permettendo nel contempo una facile traslocazione all'interno della pianta sia per via xilematica (flusso ascendente) che per via floematica (flusso discendente).

Il fosforo costituisce un macro-elemento per la crescita dei tessuti vegetali, favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale ed è fondamentale per i processi fisiologici legati alla fioritura, all'allegagione ed alla maturazione dei frutti. Il potassio, invece, regola la traspirazione, interviene nella formazione delle sostanze zuccherine e nella loro traslocazione verso gli organi di riserva della pianta. La qualità delle produzioni, il grado zuccherino, colore, sapore e consistenza dipendono, pertanto da questi due nutrienti.

Il formulato ACTIN, rapidamente e totalmente assimilabili sia per via fogliare che radicale, trova applicazione durante tutto il corso vegetativo delle colture ed in particolare se ne consiglia l'impiego in primavera, nelle fasi vegetative comprese tra la fioritura e la maturazione e in qualsiasi momento in cui particolari condizioni climatiche o agronomiche lo richiedano.

Quindi predispone la coltura ad una notevole resistenza da stress di varia natura, idoneo a svolgere e promuovere nella pianta tutte quelle funzioni riconducibili all'azione diretta ed indiretta dello ione fosfito. Riassumendo questo formulato consente di ottenere i seguenti vantaggi:

Incrementa la resistenza sistemica della pianta nei confronti di avversità parassitarie e ambientali (freddo, vento, squilibri idrico-salini)

Equilibrare la pianta in stato di lussureggiamento vegetativo a produrre fiori e a fruttificare, e di produrre tessuti consistenti

Favorisce lo sviluppo di radici migliorando l'efficienza e la funzionalità dell'apparato radicale

Migliora la pezzatura e i processi di maturazione dei frutti, incrementando il colore, il sapore e la conservabilità.

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua	30%
Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua	20%

ACTIN



GUARDA ON-LINE

