

CORRECTORES









Todas las etapas: Óxido de Zinc (ZnO) 75%

Fertilizante foliar Líquido floable, con alta concentración de Zinc (75% p/v), ideal para corregir deficiencias o utilizarlo en las etapas de mayor demanda del elemento como en enraizamiento y cuaja.



Presentación de 250cc -1L - 10L

Dosis: 250cc / 200L



HT y MSDS





Todas las etapas: Poliborato (B2O3) 13%

Fertilizante foliar Líquido, con alta concentración de Boro (13% p/v), ideal para corregir deficiencias o utilizarlo en las etapas de mayor demanda del elemento.



Presentación de 500cc - 1L -10L

Dosis: 500cc / 200L



HT y MSDS





Todas las etapas: Cloruro de calcio (Cl2Ca) 17%

Fertilizante foliar Líquido, con alta concentración de Calcio (17% p/v), ideal para corregir deficiencias en cultivos exigentes en calcio o utilizarlo en las etapas de mayor demanda del elemento. Endurece pared celular para evitar ataques de hongos e insectos.



Presentación de 1L - 10L - 20L

Dosis: 1L / 200L



HT y MSDS





Todas las etapas: Hidróxido de Magnesio Mg (OH)2 30%

Fertilizante foliar Líquido floable, con alta concentración de Magnesio (30% p/v), ideal para corregir deficiencias o utilizarlo en las etapas de mayor demanda del elemento



Presentación de 1L - 10L

Dosis: 1L / 200L



HT y MSDS



Basfoliar®

Oxicloruro de Cobre 35%p/v 24%p/p

Fertilizante inorgánico foliar en suspensión concentrada con 24,2% de Cobre, para tratamientos curativos y preventivos en cultivos agrícolas y hortícolas vía foliar, bajo en rangos de salinidad y alta compatibilidad

A

Presentación de 1L- 10L

Dosis: 1L/200L



HT y MSDS



¿SABÍAS QUÉ?



Genera ácido hipocloroso con agua libre del ambiente:

Cl₂Ca+H₂O ----->HOCl+Ca

Cloruro Agua de Calcio Libre Óxido Reduccion

Ácido

Calcio que entra en la Planta

La acción desinfectante de ALTO PODER del ácido hipocloroso elimina las esporas, reduce el ataque y propagación del micelio en la CUTÍCULA DE LA PLANTA disminuyendo su contagio.

CORRECTORES