

HIDROMAX

Los productos HIDROMAX en sus tipos GAMA I y GAMA II son la combinación perfecta, ya que en su concentración balanceada poseen la dinámica de trabajo para los períodos de post-cosecha e inicio del nuevo ciclo vegetativo, cubriendo así las necesidades de su cultivo con la técnica del fertirriego.



GAMA I

Es un producto con altas concentraciones de fósforo (P) y potasio (K) para proveer (post-cosecha) a la planta de estos nutrientes necesarios para la diferenciación de yemas y mitigar los efectos del estrés de cosecha y del frío invernal. El nitrógeno (N) formulado tiene una acción más lenta de reserva y degradación gradual, que permite paulatinamente acidificar el medio y ayudar a la absorción del (P) fósforo por parte del vegetal, sobre todo en sustratos con pH levemente alcalinos o alcalinos.

Los elementos menores (EM) y algunos secundarios como OLIGO PRO ACTIV ayudan a la metabolización y otros procesos bioquímicos que hacen más eficiente la nutrición integral del cultivo, para que la misma sea justa y equilibrada.

El OLIGO PRO ACTIV provee al fertilizante de elementos básicos e indispensables como magnesio (Mg), manganeso (Mn), cobre (Cu), hierro (Fe), zinc (Zn), boro (B), cobalto (Co), molibdeno (Mb), yodo (I), calcio (Ca) y azufre (S) para producir un equilibrado crecimiento y desarrollo del cultivo.



GAMA II

La formulación para aplicar luego de floración permite obtener un nitrógeno (N) más rápido que junto al potasio (K) y el OLIGO PRO ACTIV tienen la función de brindar un follaje abundante junto a la formación de azúcares en el futuro fruto, como así también que el cultivo pueda resistir mejor frente a condiciones inadecuadas como ataque de plagas, microorganismos o bien de stress derivados de diferentes condiciones meteorológicas.