DRY-K 30



INCREMENTA LA RESISTENCIA MECÁNICA DE LOS TEJIDOS REDUCE LA INCIDENCIA DE AGRIETAMIENTO MEJORA LA CICATRIZACIÓN AUMENTA LA VIDA POSCOSECHA

DRY-K 30 es un producto de elevada pureza y fácilmente asimilable, que determina el fortalecimiento de las paredes celulares de los frutos y por lo tanto una mayor resistencia mecánica al daño causado por agentes bióticos y abióticos. Las aplicaciones regulares de DRY-K 30 están indicadas para prevenir los fenómenos de «agrietamiento» de los frutos que pueden ocurrir en presencia de desequilibrios hídricos (especialmente debido a las abundantes lluvias), cambios de temperatura y uso inadecuado de los fitorreguladores. Su particular composición confiere un alto poder cicatrizante frente a posibles microlesiones, que pueden representar tanto el punto de partida de grietas como vías de penetración de patógenos. La presencia de poliglucosaminas en la formulación, además de activar las defensas naturales de la planta, permite formar una biopelícula protectora en las partes tratadas, lo cual reduce la incidencia de infecciones fúngicas/bacterianas tanto en el campo como -sobre todo- en la fase posterior a la recolección.

Su aplicación en la fase de prerrecolección permite reducir la pérdida de peso, regulando los procesos de evaporación y transpiración, y determinando una mayor conservación, particularmente importante para los productos destinados a la refrigeración. DRY-K 30 mejora las cualidades organolépticas y sensoriales (aumento del extracto seco y grado Brix) de los frutos y conserva sus características a lo largo del tiempo (conservación).

| CULTIVOS | MOMENTO DE LA SOLICITUD | DOSIS/HECTÁREA* |
|--|---|-----------------|
| Uvas de mesa | 3 aplicaciones: precierre del racimo, envero, 10-15 días antes de la cosecha | 6 kg |
| Uvas de vino | 1 aplicación: 10-15 días antes de la cosecha | 4-6 Kg |
| Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) | 2 aplicaciones: envero 10-15 días antes de la cosecha | 4-6 Kg |
| | 3 aplicaciones: crecimiento de la fruta, envero, 15-20 días antes de la cosecha | 4-6 Kg |
| Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera) | 1 aplicación: 10-15 días antes de la cosecha | 4-6 Kg |
| Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) | 2 aplicaciones: Envero, 10-15 días antes de la cosecha | 4-6 Kg |
| Fresa | 7 días antes de la cosecha, que se repetirá cada 7-10 días de acuerdo con el 4- avance de la cosecha | |
| Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas) | 7 días antes de la cosecha, que se repetirá cada 7-10 días de acuerdo con el 4-6 avance de la cosecha | |
| Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza) | 1 aplicación: enero | 4-6 Kg |
| Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca) | 1 aplicación: 5-7 días antes de la cosecha | 4-6 Kg |

| COMPOSICIÓN | |
|--|--------|
| Nitrógeno (N) total | 10.00% |
| Nitrógeno (N) nitrico | 10.00% |
| Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua | 8.00% |
| Óxido de calcio soluble en agua (CaO) | 12.00% |
| Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua | 5.00% |

| CARACTERISTICAS QUIMICO-FISICAS | | |
|---------------------------------|----------------------|--|
| POLVO SOLUBLE | | |
| pH (sol 1%) | 6.85 | |
| Conductividad E.C. S/cm (1‰) | 1450 | |
| MODO DE EMPLEO | ₽ | |
| | Fertilización foliar | |

EMBALAJE: 2 KG

NOTA: Se recomienda utilizar un volumen máximo de 300 L de agua por hectárea por tratamiento.

++Para prevenir y reducir la incidencia del agrietamiento, se recomienda encarecidamente el uso de KAMAB 26 en la fase de crecimiento del fruto.

ADVERTENCIAS: Nunca mezcle en la misma cubeta/recipiente fertilizantes que contengan fósforo y/o sulfatos con fertilizantes que contengan calcio. En presencia de agua de riego con alto contenido de fósforo, es necesario acidifi car antes de utilizar fertilizantes que contengan calcio.

El producto no tiene contraindicaciones de miscibilidad con otras formulaciones, excepto las que contienen cobre, azufre, aceites minerales y emulsiones. Es recomendable realizar siempre pequeñas pruebas para verifi car su compatibilidad.