

DAZZLER[®]

Reg. RCP N° 051 – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

DAZZLER es un Regulador de Crecimiento de Plantas de uso agrícola que retarda el crecimiento vegetativo por inhibición de la biosíntesis de giberelina (hormona responsable del crecimiento vegetativo).

FORMULACIÓN

DAZZLER es un Regulador de Crecimiento de Plantas de uso agrícola formulado como Suspensión Concentrada (SC), que contiene 250 g de Paclobutrazol por L de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Triazol.

MODO DE ACCIÓN

DAZZLER es un regulador de crecimiento con acción sistémica. Es absorbido por raíces, tallos y hojas y translocado por el xilema. Estimula la capacidad reproductiva de las plantas al inhibir la síntesis de giberelinas.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	OBJETIVO	DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
Palto	Favorecer la fructificación y el cuajado del fruto.	2 - 3	90	0.01

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

DAZZLER[®]

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se debe realizar la aplicación cuando la planta está en actividad fisiológica activada. Se usa en plantas en inicio de floración. cuando se haya constatado por lo menos el 25% de floración y que como máximo el 50% de la floración haya cuajado. El producto debe aplicar una vez por campaña / año

PERIODO DE REINGRESO

24 horas para reingresar al campo tratado sin equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

Es incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes.

RECOMENDACIONES

Acondicionar el agua a un pH 5.5 – 6.0

Diluya la dosis indicada en la etiqueta en un pequeño volumen de agua, luego verter en el tanque del equipo de aplicación. Finalmente complete el volumen de agua requerido.

Mantenga permanentemente en funcionamiento el equipo de agitación.
funcionamiento

Aplicar a la parte aérea produciendo gotas pequeñas en forma de lluvia o rocío y evitando el chorreo

Usar Equipo de protección Personal, para la manipulación y para la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa en las dosis recomendadas.

DAZZLER[®]

SEGURIDAD

- NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- Es Ligeramente peligroso – Cuidado, por lo que tiene banda de seguridad color azul.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de seguridad personal.