

DADORA®

Herbicida selectivo, absorbido por vía radicular y foliar. Empleado en preemergencia y postemergencia temprana, controla mono y dicotiledóneas anuales en cultivos de patata, tomate, alfalfa, trigo de ciclo largo, cebada de ciclo largo, espárrago, gladiolo y caña de azúcar.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Herbicida selectivo desarrollado para el control de gramíneas y malas hierbas de hoja ancha, en preemergencia o postemergencia temprana de las mismas, en cultivos de **patata, tomate, alfalfa, trigo de ciclo largo, cebada de ciclo largo, espárrago, gladiolo y caña de azúcar.**

| | |
|----------------------|--|
| Composición | Metribuzina 70% p/p (700 g/Kg) |
| Formulación | Granulado Dispersable en Agua (WG) |
| R.O.P.M.F. n° | 24.000 |
| Envasado | 500 gramos (5 x 100 gramos), 500 gramos |
| Clasificación | Nocivo (Xn), Peligroso para el Medio Ambiente (N), Mamíferos: A Aves: A Peces: C |

MODO DE EMPLEO

Se recomienda aplicar en pulverización a baja presión, con un gasto mínimo de 400 litros de agua/ha.

DOSIS

Cereales: 100 g/ha (0.1 kg/ha)

Restantes cultivos: 750 g/ha (0.75 kg/ha).

CONDICIONAMIENTO PARTICULAR

Alfalfa: aplicar durante el reposo invernal antes de la brotación, siempre que el cultivo tenga más de 2 años.

Caña de azúcar: en preemergencia de cultivo o en postemergencia después de preparados los caballones.

Cebada y trigo: aplicar en preemergencia o en postemergencia a partir de la tercera hoja.

Gladiolo: en preemergencia del cultivo.

Espárrago: después de preparados los caballones y antes de la brotación.

Patata (uso seguro probado en las variedades Arran-Banner, Desirée, Etoile de León, Kidney; King Edward, Palova, Quebec y Red Pontiac): aplicar en preemergencia del cultivo.

Tomate: aplicar en preemergencia inmediatamente después de la siembra, en preplantación o en postemergencia, cuando esté bien enraizado.

OBSERVACIONES

No utilizar en suelos muy arenosos.

En suelos muy orgánicos se puede producir una merma de la acción residual.

Es compatible con la mayoría de herbicidas que se utilizan en los cultivos autorizados.