

DIQUAT *Tafirel*

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS:

DIQUAT TAFIREL, es un herbicida de contacto no selectivo, utilizado principalmente como desecante de varios cultivos previo a su cosecha.

VENTAJAS:

- ✓ MUY RÁPIDA ACCIÓN.
- ✓ DISMINUYE LAS PÉRDIDAS POR DESGRANE.
- ✓ REDUCE EL TIEMPO TOTAL DE RECOLECCIÓN Y LOS COSTOS DE COSECHA.
- ✓ DESECA LAS MALEZAS QUE DIFICULTAN LA COSECHA.



DIQUAT

Tafirel

PRINCIPIO ACTIVO: DIQUAT, SAL DIBROMURO 374 G/L
EQUIVALENTE EN DIQUAT: 200 G/L
FORMULACIÓN: CONCENTRADO SOLUBLE
GRUPO QUÍMICO: BIPIRIDILO

MODO DE ACCIÓN:

DIQUAT TAFIREL es un herbicida no selectivo de contacto. Pertenece al Grupo 22 (ex Grupo D). Inhibe la fotosíntesis al interrumpir el flujo de electrones en el Fotosistema I (PSI), desencadenando una serie de reacciones que destruyen las membranas celulares dando como resultado un rápido efecto desecante. Los síntomas pueden verse a las pocas horas de la aplicación.



INFORMACIÓN EXTRA:

No es afectado por lluvias posteriores a la aplicación, y no deja residuos en el en el suelo. DIQUAT TAFIREL, es usado también para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas en frutales y vides, en cualquier época del año. Controla malezas en condiciones de falta de humedad, baja temperatura y baja luminosidad. Se inactiva totalmente al entrar en contacto con el suelo y no se lixivia. Tener en cuenta que por su falta de sistemia, es esperable que malezas con reservas en sus raíces puedan rebrotar.

TIEMPOS DE ESPERA:

Como desecante: Papa: 7 días
 Semillero de alfalfa y tréboles: 3 a 5 días.
 Soja: 7 días
 Colza: 7 a 14 días dependiendo de condiciones climáticas.
 Para pastoreo: 7 días

CUADRO DE USOS

Cultivos	Malezas controladas		Dosis (L/ha)	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
Semilleros de leguminosas: ALFALFA	Agrostis	<i>Agrostis montevidensis</i>	2 - 3	COMO DESECANTE: Aplicar cuando el 60% a 70% de las vainas estén de color pardo y 3 días antes de cosecha, cuando las semillas se desprendan fácilmente de las vainas.
	Cebadilla	<i>Bromus unioloides</i>		
	Gramilla	<i>Cynodon dactylon</i>		
TRÉBOL BLANCO TRÉBOL ROJO	Capín	<i>Echinochloa crus-galli</i>	2 - 3	COMO DESECANTE: Aplicar 3 días antes del hilerado, cuando las semillas estén duras y amarillas
	Raigrás	<i>Lolium multiflorum</i>		
PAPA	Pasto miel	<i>Paspalum dilatatum</i>	2 - 3	COMO DESECANTE: Permite la desecación oportuna del follaje, evitando enfermedades virales que se transmiten al tubérculo por pulgones e infecciones por Tizón tardío. En papas destinadas a la producción de semilla, permite controlar el tamaño del tubérculo. El momento de aplicación dependerá de la calidad y tipo de semilla a producir. La aplicación se deberá realizar 3 días después de un riego o lluvia y 1 a 2 semanas antes de la cosecha.
	Sorgo de Alepo	<i>Sorghum halepense</i>		
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>		
	Bolsa del pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		
	Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>		
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>		
SOJA	Chamico	<i>Datura ferox</i>	1.5 - 2.5	COMO DESECANTE: Para facilitar la cosecha, especialmente en chacras muy enmalezadas. Aplicar cuando los granos estén fisiológicamente maduros y se desprendan fácilmente de las vainas (R8).
	Malva	<i>Malva parviflora</i>		
COLZA	Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i>	1-1.5	COMO DESECANTE: Aplicar en el estado fenológico de G5 (granos coloreados).
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>		
Filas y entre-filas FRUTALES VID	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1.5 - 4.5	Aplicar sobre las malezas. Debido a la emergencia desigual de malezas que ocurre en los campos, puede ser necesario aplicar hasta 5 veces en la temporada (a intervalos de 2-6 semanas) sobre nuevas malezas emergidas. Alternar con productos de diferente modo de acción. Cuidar estrictamente no aplicar sobre el cultivo menos aún sobre corteza inmadura o partes verdes de las especies frutales. En huertos jóvenes aplicar con campana protectora de boquillas mientras la corteza del árbol esté inmadura.
	Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>		
	Capiquí	<i>Stellaria media</i>		
	Verónica	<i>Veronica arvensis</i>		
	Pasto bolita	<i>Cyperus rotundus</i>		

