

# 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        | <b>COMO DESECANTE:</b><br>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<br>TRÉBOL ROJO           | Capín               | <i>Echinochloa crus-galli</i>  | 2 - 3        | <b>COMO DESECANTE:</b><br>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        | <b>COMO DESECANTE:</b><br>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    | <b>COMO DESECANTE:</b> 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        | <b>COMO DESECANTE:</b><br>Aplicar en el estado fenológico de G5 (granos coloreados).  |
|  | Sanguinaria         | <i>Polygonum aviculare</i>     |              |   |
| Filas y entre-filas<br>FRUTALES<br>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>        |              |   |

