

# WINCH

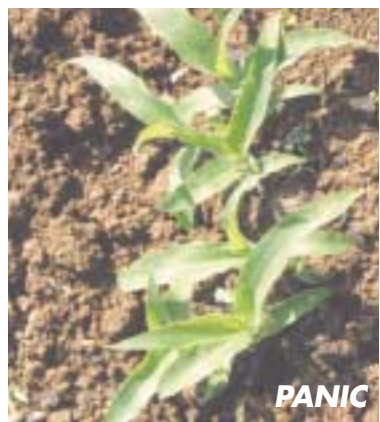


*Contrôle  
les graminées estivales  
dans les gazons.*



**HERBICIDE PRÉVENTIF  
ANTIGERMINATIF DE SURFACE.**

# WINCH



Dow AgroSciences S.A.S. - 1240 route des Dolines  
06904 Sophia Antipolis Cedex  
Tél. : 04 93 95 60 00 - Fax : 04 93 95 60 12  
Capital de 402 800 Euros  
SIREN 433 934 072 RCS GRASSE

## MODE D'ACTION - EFFICACITÉ

**WINCH\*** est une formulation liquide (suspension concentrée) titrant 107 g/l d'isoxaben plus 429 g/l d'oryzalin.

C'est principalement l'oryzalin<sup>(1)</sup> qui contrôle les germinations des graminées estivales, l'isoxaben<sup>(1)</sup> quant à lui renforce cette action et surtout maîtrise les futures levées de dicotylédones pour un gazon de qualité (matricaires, lamiers, renoncules, stellaires, pensées, véroniques...)

**WINCH** est un produit antigerminatif, préventif qui permet de contrôler efficacement les levées de sétaires, digitaires, panics dans les gazons pendant une période de 2 à 3 mois.

## SÉLECTIVITÉ - PÉRIODE D'APPLICATION

Appliqué sur gazon installé (4 mois au moins), **WINCH** s'est révélé tout à fait sélectif des variétés de graminées composant ces gazons, telles que : agrotis ténue et stolonifère, fétuque rouge traçante, 1/2 traçante, fétuque ovine, fétuque élevée, ray-grass, pâturin des prés et annuel.

La meilleure période d'application se fera d'avril à juillet (du sud au nord de la France) toujours avant la levée des graminées estivales et en conditions poussantes.

Une certaine pluviométrie (10 - 15 mm d'eau) est nécessaire dans les jours qui suivent l'application pour positionner le produit dans les premiers centimètres du sol.

## DOSES RECOMMANDÉES

Respecter la dose d'homologation : **2,5 l/ha**.

Verser **WINCH** dans la cuve partiellement remplie d'eau puis compléter avec la quantité nécessaire.

Traiter par temps calme, avec une pression n'excédant pas 3 bars et un volume d'eau de 600 l/ha maximum.

La couleur orangée du produit permet de bien visualiser le passage, évitant ainsi les manques ou les doubles doses.

## ENVIRONNEMENT

De part leur faible solubilité l'isoxaben et l'oryzalin restent fixés dans les premiers centimètres du sol, ils limitent ainsi le risque de lessivage et l'entraînement dans les couches profondes du sol ou dans les nappes phréatiques.

Ces matières actives ne persistent pas dans l'environnement, elles sont dégradées par les micro-organismes du sol.

## RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Traiter des gazons bien installés, sains, non stressés.
- Une réaction passagère a pu être observée sur pâturin et fétuque rouge à dose double. Eviter les croisements.
- Eviter de traiter aux heures les plus chaudes de la journée, préférer le matin, même sur rosée ou après une légère pluie.
- Ne pas traiter sur sol sableux (plus de 85 % de sable), ni sur green de golf.
- Ne pas utiliser la première tonte suivant l'application pour faire du compost.
- Respecter un délai d'au moins 4 mois entre l'application de **WINCH** et un semis de gazon ou un regarnissage.

AMM : 9500150 - Classé Xi Irritant. Respecter les précautions d'emploi. (1) Matières actives brevetées et fabriquées par Dow AgroSciences. \* Marque Dow AgroSciences.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION DU PRODUIT



# Dow AgroSciences