

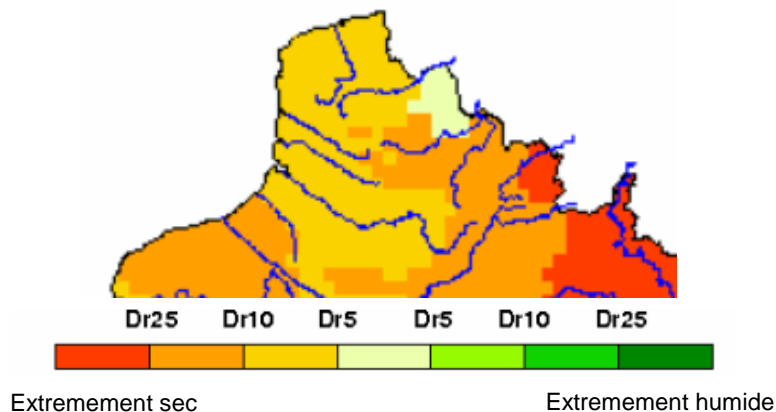
Rebell® T

Un herbicide betterave complet de pré et de post



DES CONDITIONS SECHES CETTE SAISON

Les conditions sèches s'intensifient et réduisent l'humidité du sol. Depuis le 15 mars, selon les secteurs, une quinzaine de mm d'enregistrés et les prévisions météo n'annoncent pas de pluie.



**Déficit de précipitations sur 3 mois
(déc. 2016 à fév. 2017)**

Source Meteo France

Rebell® T

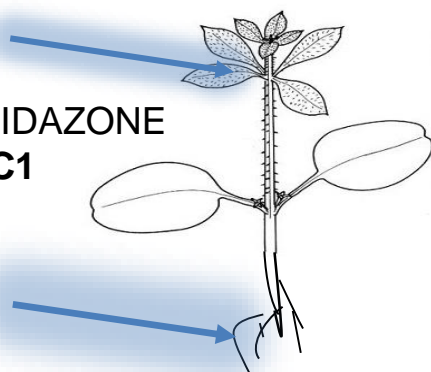
Mode d'action et application en condition sèches

Rebell T possède un large spectre d'action et **renforce l'efficacité des produits de contact par l'absorption foliaire du quinmerac.**

Absorption
foliaire

QUINMERAC
HRAC O + CHLORIDAZONE
HRAC C1

Absorption
racinaire



■ Très efficace
■ Efficace
■ Peu efficace
■ Inefficace
— Pas de donnée

BTGV BTRV

	BTGV	BTRV
Amarante	■	■
Agrostis	—	■
Amми majus	■	■
Capselle	—	■
Chénopode	■	■
Coquelicot	—	■
Ethuse	■	■
Fumeterre	■	■
Gaillet gratteron	■	■
Lamier	—	■
Laiteron	—	■
Lampsane	—	■
Matricaire	■	■
Mercuriale	■	■
Morelle	■	■
Mouron des oiseaux	■	■
Mouron des champs	■	■
Pâturin annuel	—	■
Pensée	■	■
Panics, Sétaires, Digitaires	■	■
Ravenelle	■	■
Renouée des oiseaux	■	■
Renouée liseron	■	■
Renouée persicaire	■	■
Repousse de colza	■	■
Sanve	■	■
Véroniques	■	■
Vulpin	■	■

Source : essais BASF 2006 à 2011

Rebell T 0,8 à 1l/ha* en post

*Raisonnement les interventions en tenant compte des seuils de nuisibilité

Programme BTRV

Rebell T est efficace sur 30 adventices dont :

- Mercuriale
- Ombellifères
- Gaillet
- Sanve
- Renouée liseron
- Véroniques

Pour rappel, Rebell T peut s'utiliser en association avec **Centium 36CS** dans le cadre d'un accord croisé.
Rebell T **0,6 à 0,8L/ha** + Centium 36CS 0,05 à 0,1L

Programme BTRIV

En cas de :

- ✓ De pluviométrie normale
- ✓ De forte pression Ombellifères, Mercuriale ou Chénopode

Programme BTRS

En cas de :

- ✓ De conditions sèches
- ✓ De forte pression Ethuse ou Mercuriale

Programme BTRC

En cas de :

- ✓ De forte pression Panic PC, Morelle ou Seneçon

Rebell® T

- Autorisation de mise sur le marché : N°9000834
- Composition : 60 g/l de quinmérac + 360 g/l de chloridazone
- Formulation : SC
- Usages et doses autorisés : betteraves industrielles et fourragères : 7 l/ha.
- Classement : Mention d'avertissement Attention SGH07 – SGH09
H315 Provoque une irritation cutanée
H317 Peut provoquer une allergie cutanée
H319 Provoque une sévère irritation des yeux
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- Distance aux points d'eau : 5m
- Délai avant récolte : 90 jours
- Délai de rentrée dans la parcelle : 48h



Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65 %/35 %) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque de type A2P3.

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt ² attitude N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
- 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- 4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- 6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

PENDANT L'APPLICATION

- 7 Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

- 8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 10 Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

® Marque déposée BASF Rebell® T - Avril 2017 Réf. 134BEHE0417NORD- Annule et remplace toutes les versions précédentes.

® Marque déposée FMC Corporation – Centium 36CS® AMM : n°2000299. Composition : 360g/L de clomazone, Micro-encapsulé CS. Danger H413.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

BASF France S.A.S Division agro - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY cedex - Tel. 04 72 32 45 45 - www.agro.basf.fr

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.