

Octogon™ - Quasar™

Bulletin client Berry - Allier - Puy de Dôme Octogon - Quasar

Du 09-01 au 12-01-2017

HERBICIDES CEREALES

Bonjour à tous,

L'équipe Dow AgroSciences vous souhaite une bonne année 2017.

Les conditions froides de ces derniers jours ne permettent pas de traiter avec les produits à base de Pyroxsulame.

RDV prochainement pour un nouveau bulletin !



Les clés d'un désherbage céréales réussi :



UTILISER DES ADJUVANTS

L'ajout d'adjuvants recommandés facilite la pénétration du Pyroxsulame et **augmente l'efficacité** finale.



TRAITER EN SÉQUENCE

Positionner le **Pyroxsulame** après l'utilisation d'un herbicide anti-graminée racinaire **sécurise le résultat du désherbage**.



TRAITER TÔT

Les interventions réalisées sur des **adventices jeunes** (avant mi-tallage) donnent de meilleurs résultats.



TRAITER EN ASSOCIATION

Associer du Pyroxsulame à un autre herbicide antigraminée permet **d'améliorer et de régulariser le niveau d'efficacité du désherbage de sortie d'hiver**.

Comme toute prévision météo, ces données sont susceptibles d'évoluer.

Pour plus de précisions n'hésitez pas à contacter vos interlocuteurs régionaux. Les fenêtres de traitement proposées sont basées sur l'analyse des conditions de températures, d'amplitudes thermiques et d'hygrométrie pour les jours précédents et suivants.

Attention :

Ce conseil ne remplace en aucun cas l'observation des conditions climatiques en temps réel. L'utilisateur reste seul responsable de l'application ainsi que du respect des pratiques agricoles : traiter par vent calme, sur sol portant, sur une culture en bon état végétatif, sur des adventices jeunes et présentes au traitement, avec un adjuvant autorisé pour bouillie herbicide recommandé par Dow AgroSciences.

OCTOGON™ : Granulés à disperser dans l'eau (WG), contenant 68.3 g/kg de Pyroxsulame* + 22.8 g/kg de Florasulame* + 68.3 g/kg de Cloquintocet-mexyl**. AMM n° 2090042 - Dow AgroSciences S.A.S. Classement : Attention, EUH401, H317, H351, H373, H410. QUASAR™ : Granulés à disperser dans l'eau (WG), contenant 75 g/kg de Pyroxsulame* + 75 g/kg de Cloquintocet-mexyl**. AMM n° 2090041 - Dow AgroSciences S.A.S. Classement : Attention, EUH401, H317, H351, H373, H410. 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>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Responsable de la mise sur le marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. - 371, Rue Ludwig Van Beethoven - 06560 Valbonne. *Matière active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences. **Matière active brevetée et fabriquée par Syngenta Agro. ™ Marque de The Dow Chemical Company ('Dow') ou d'une société affiliée.

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