

Roundup[®] *au printemps* **PowerFlex**



» **Economiser des coûts avant la culture principale**

» **Lutte fiable contre les cultures dérobées**

» **Action longue durée**

» **Délai d'attente très court**



Roundup® PowerFlex

Fait de la place sur la parcelle

Roundup® PowerFlex ne tolère pas la concurrence: l'herbicide non sélectif agit extrêmement efficacement contre les adventices et les couverts végétaux. Le producteur s'assure ainsi un démarrage optimal de la culture suivante.

/// Tous les avantages

- Homologation très large au printemps
- Désherbage efficient, même en conditions difficiles
- Flexibilité d'utilisation maximale pour l'utilisateur grâce à des délais d'attente très courts
- Contrôle la concurrence jusque dans les racines
- Facilite une agriculture de conservation
- Effets positifs des couverts végétaux restent maintenus

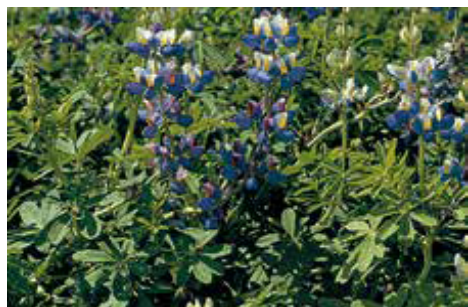
L'action

Roundup® PowerFlex libère les parcelles des adventices et des résidus de couverts végétaux. Sa matière active, le Glyphosate, est absorbée uniquement par les organes verts des plantes, puis elle est répartie par la sève jusque vers toutes les extrémités. Le Glyphosate agit en bloquant un processus important de la production de protéines. L'herbicide non sélectif est adapté pour une application jusque 2 jours avant la mise en place de la culture ou après celle-ci en pré-levée jusqu'au stade BBCH 03.

Les avantages

Roundup® PowerFlex possède un spectre d'action très large. Il est pleinement efficace même par conditions difficiles comme par exemple lors de gel nocturnes jusqu'à -4°C^* . Aux pleins dosages, les délais d'attente entre le traitement et la préparation du sol sont nettement plus courts en comparaison aux produits concurrents. Contre les adventices annuelles, il est de 6 heures et contre le chien-dent de 2 jours et après un traitement visant les adventices vivaces, il est de 4 jours. Le travail du sol intervient donc alors que la parcelle est encore belle verte.

* lors de conditions poussantes durant la journée



Lupin



Phacélie



Moutarde des champs



Radis

III Conseils utiles

pour le contrôle des couverts végétaux

Roundup® PowerFlex permet de contrôler idéalement les résidus du couvert végétal et le vieil enherbement résiduel. Ceci à l'avantage de permettre au producteur de bénéficier le plus longtemps possible des avantages de ces cultures en termes d'amélioration de la structure du sol et de la protection contre l'érosion.

pour des résultats optimaux

Afin de créer des conditions idéales pour le développement des cultures, Roundup® PowerFlex peut être appliqué déjà à partir du 15 février. Il est nécessaire d'avoir suffisamment de masse foliaire pour une absorption optimale de la matière active. Pour les plantes avec un système racinaire très développé ou possédant des rhizomes, l'application ne devrait pas intervenir trop tôt. Sur des couverts végétaux partiellement gelés, attendre qu'il y ait suffisamment de repousses.

Roundup® PowerFlex

Herbicide

Descriptif

Herbicide non sélectif pour la lutte contre les graminées et les dicotylédones annuelles et vivaces

Matière active

Glyphosate 480 g/l

Formulation

SL
(concentré soluble dans l'eau)

Cultures recommandées

Grandes cultures et cultures maraîchères

Période d'application

Avant la mise en place: jusqu'à 2 jours avant le semis ou la plantation

Après la mise en place / pré-levée: jusqu'au stade BBCH 03

Dosage homologué

1,5–7,5 l/ha
selon la culture et l'indication

Emballages

Bidon de 5 l et 15 l
Fût de 200 l



Roundup® élimine chaque adventice!

Emploi d'un produit de comparaison



Emploi de Roundup® PowerFlex
2 jours auparavant!



Grâce à la formulation innovante de Roundup®, il est déjà possible de débiter la préparation du sol pour la mise en place de la culture suivante. Il n'y plus besoin d'attendre que le sol soit jaune!

Seul Roundup® PowerFlex, grâce à un mouillant innovant, permet cette réduction de la période de temps entre l'application et le travail du sol. Il en résulte les avantages suivants pour l'utilisateur:

- Préparation du sol possible alors que les adventices sont encore vertes
- Evitement des „parcelles jaunes“ ce qui est positif pour l'image de l'agriculture conventionnelle
- Pas d'effet uniquement superficiel, la matière active est absorbée lentement puis répartie dans toute la plante
- Grâce à l'action jusque dans les racines, les adventices vivaces difficiles à contrôler sont également très bien éliminées
- Grande flexibilité lorsque le temps manque entre la récolte et la mise en place de la culture suivante
- Une application juste avant la mise en place suivante est possible ce qui laisse plus de temps aux adventices/repousses de la culture pour germer après la récolte ce qui de facto augmente l'efficacité de la lutte