

# Une expérience sur 100'000 hectares en Suisse



**Roundup**<sup>®</sup>  
**MAX**<sup>™</sup>

**TRANSORB**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

 **Stähler**

# VOS AVANTAGES AVEC

## Efficacité maximale

→ **Roundup Max est résistant au lessivage déjà 2 heures après son application**

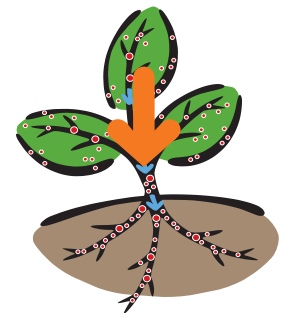
La matière active est absorbée par la plante dans les deux heures qui suivent l'application



→ **Roundup Max est véhiculé rapidement dans les racines**

Le travail du sol est possible:

- 3 heures après le traitement en présence de dicotylédones
- 4 jours après le traitement en présence d'adventices vivaces (chiendent, chardons, liserons, rumex)



## Flexibilité maximale

→ **Roundup Max vous fait gagner du temps. Vous n'êtes plus dépendant:**

- du temps entre le traitement avec Roundup Max et le semis
- de la température
- de l'humidité
- des précipitations après l'application
- de la croissance rapide des mauvaises herbes
- de la nature des mauvaises herbes
- de la valeur du pH et de la dureté de l'eau



→ **Roundup Max est efficace même lors de conditions atmosphériques défavorables**



## Sécurité maximale

→ **Roundup Max est d'un emploi pratique**

Utilisation simple grâce à sa formulation liquide, en estagons de 20 l munis d'un système anti-éclaboussures, gradué et doté d'une poignée




# De quoi dépend une application réussie avec un herbicide total?




## Vos avantages grâce à la technologie Transorb

- Eau**

La qualité de l'eau utilisée pour la préparation de la bouillie. Roundup Max supporte une valeur du pH trop élevée ou une dureté de l'eau excessive. Il n'est pas nécessaire d'ajouter un adjuvant (par ex. sulfate d'ammonium).



- Mouillant**

Les gouttelettes à la surface de la plante doivent être bien réparties. Ainsi une bonne absorption est garantie. Roundup Max possède un «supermouillant» qui étale la gouttelette.




Peu de contact sur la surface de la plante      Important contact sur la surface de la plante
- Adhésif**

Le produit doit adhérer de façon maximale à la plante et ne pas s'écouler. C'est important en ce qui concerne les herbes poussant de manière verticale. Roundup Max contient un adhésif puissant.



- Agent pénétrant**

Les gouttelettes doivent imprégner la cuticule de la plante et la couche des cellules pour arriver le plus rapidement possible dans la sève. Roundup Max fait gonfler la cuticule car il contient un agent pénétrant de nouvelle génération.




Cuticule  
Couche de cellulose supérieure  
Partie végétale
- Répartition dans la plante**


La répartition dans la plante doit s'effectuer rapidement – particulièrement le transport jusque dans les racines. Roundup Max se répartit sans peine dans la plante jusqu'aux racines.


- Température**


Roundup Max peut être appliqué déjà par une température de 5 °C. La température maximale d'application se situe autour de 28 °C.


- Humidité de l'air**


Roundup Max déploie déjà toute son efficacité lorsque l'humidité de l'air est basse, dès 50 %.


- Précipitations après le traitement**


Grâce à sa pénétration rapide dans la plante, Roundup Max est déjà résistant aux précipitations si elles surviennent plus de 2 heures après le traitement.


- Travail du sol après le traitement**

En présence de dicotylédones, le travail du sol est déjà possible 3 heures après le traitement, en présence d'adventices vivaces après 4 jours.


- Conseils**

Nos conseillers se tiennent volontiers à votre disposition pour tous renseignements et conseils sur Roundup Max.





## La parole aux professionnels:



### Denis Jotterand, La Chaux (Cossonay) VD

Domaine de 37 ha (18 ha grandes cultures, 9 ha colza, 3 ha pois, 3 ha betteraves). Travaux pour tiers 150 ha grandes cultures.

Je sème avec mon collègue, Monsieur Didier Amez-Droz, annuellement 150 ha pour nous et nos clients avec notre machine semis direct. C'est important pour nous de pouvoir semer à nouveau directement après le brûlage avec des herbicides. C'est pourquoi, nous n'utilisons que Roundup Max qui agit très rapidement et de façon fiable grâce à sa technologie Transorb. Les autres produits avec la même matière active Glyphosate ne nous ont pas donné satisfaction.



### Rossier Frères, Vignerons - Encaveurs, Lavigny VD

Domaine viticole de 24 ha (7 cépages blancs et 6 cépages rouges).

Mon but est d'effectuer seulement 2 traitements par année avec un herbicide de contact sous les souches. J'ai essayé divers produits à base de Glyphosate pour 2 traitements, une action fiable est absolument nécessaire. Roundup Max a fait ses preuves. Même les mauvaises herbes tenaces ont été éliminées.



### Hans-Ruedi Röthenmund, Saignelégier JU

Domaine de 25 ha (3 ha grandes cultures, 22 ha cultures fourragères). Travaux pour tiers 200 ha de grandes cultures.

Effectuant des traitements pour tiers, j'ai besoin d'une grande flexibilité pour planifier mon travail. Grâce à Roundup Max, je peux déjà travailler le sol peu de temps après le traitement. Avec d'autres produits contenant du Glyphosate, je dois attendre plus longtemps. J'applique volontiers Roundup Max car son action n'est pas influencée par les mauvaises conditions atmosphériques que ce soit par le froid ou les précipitations.

<b>Matière active</b>	Glyphosate
<b>Technologie</b>	Transorb
<b>Concentration</b>	450 g/l de glyphosate
<b>Formulation</b>	Concentré liquide soluble dans l'eau, sans odeur
<b>Emballages</b>	Estagnons de 5 l Estagnons de 20 l munis d'un système anti-éclaboussures
<b>Dosage</b>	1,5–2,5 l/ha contre les dicotylédones 3–7,5 l/ha contre les adventices vivaces 4 l/ha contre chiendents

Ces informations ne remplacent pas le mode d'emploi. Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement le mode d'emploi.  
© Trademark: Monsanto Europe N.V.

MONSANTO



Stähler Suisse SA · Henzmannstrasse 17A · 4800 Zofingen  
Téléphone 062 746 80 00 · Téléfax 062 746 80 08  
www.staehler.ch