

رائد اب®

توريو

حتر ياتي مثيل ...

Roundup®

TURBO

*La référence dans le monde
du désherbage*

Distribué par : Alfachimie - Casablanca

TEL : +212 522 321 311

FAX : +212 522 321 293

الموزع بالمغرب ألفاشيمي الدار البيضاء

الهاتف

الفاكس



MONSANTO

PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Roundup® des atouts Majeurs

TURBO

رانداب® خاصيات فريدة توربو

ضمانة الفاعلية

نضرا لتركيزه العالي من مادة القليفوزات 450 غ/ل و تفاصيل تركيبته الداخلية من مواد حاملة ولاصقة وحامية يضمن رانداب توربو الفاعلية الكاملة دون أي خلل .

Une garantie d'efficacité

Grace à une concentration élevée à 450 g/l de glyphosate , et grâce à un ratio étudié entre les différentes composante du produit.

Roundup Turbo est le garant d'une efficacité complète sans défaillance

تكنولوجيا ترانسورب : ثورة جديدة في عالم الرش

طورت هذه التكنولوجيا حصريا بمخابر مونسانتو وهي عائلة جديدة من المواد المصاحبة تمكن بتركيز منخفض (90 غ/ل) من توزيع رانداب توربو على مجمل المساحة الورقية مما يزيد في سرعة و كمية المادة الفعالة المتسربة إلى النبات .

La technologie Transorb revolutionne le déserbage :

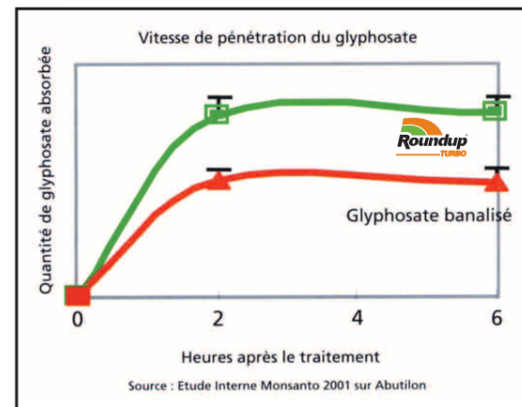
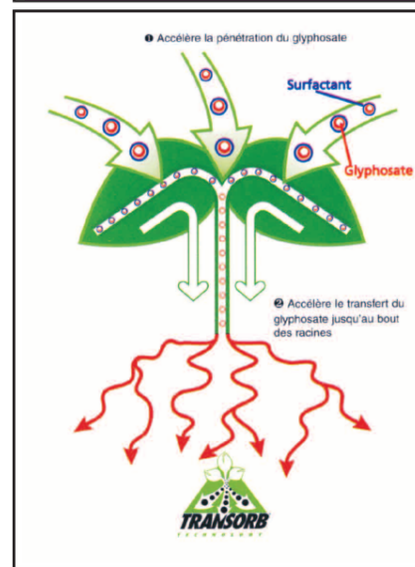
Exclusivement developpé par Monsanto, Roundup Turbo contient 90 g/l d'une nouvelle famille d'adjuvants : les éthéramines. Cette nouvelle technologie permet un plus grand étalement du Roundup Turbo sur la feuille ce qui augmente la quantité et la vitesse de transfert du glyphosate dans la plante

رانداب توربو : يمكن استعماله في ظروف مناخية قصوى

يمكن المداواة بمبيدات القليفوزات عند درجة حرارة منحصرة بين 10 و 25 درجة مئوية و رطوبة تتجاوز 70 في المائة مع رانداب توربو يمكن الرش تحت حرارة بين 0 و 30 درجة مئوية و رطوبة تصل إلى 50 في المائة .

Roundup Turbo pousse les limites d'utilisation du glyphosate :

Un Traitement à base de plyphosate nes't possible qu'à une température comprise entre 10 et 25 °c avec un hygrometrie minimum de 70%. Avec Roundup Turbo le traitement est possible entre 0 et 30° c et avec une hygrometrie de seulement 50 %



مقايير الاستعمال حسب الأعشاب الطفيلية

DOSES D'UTILISATION ROUNDUP TURBO PAR MAUVAISE HERBRE

Nom commun	Dicot. Gram.	Ann. Viva.	Doses R Turbo (l/ha)		Remarque
			Stade Dével.	Stade jeune	
Agrostis jouet du vent	G	A	1.25	1	
Agrostis stolonifère	G	V	3		Sur levées de graines : 1.75 l/ha
Agrostis vulgaire	G	V	3		
Amarante hybride	D	A	2	1.25	
Amarante réfléchie	D	A	1.75	1.25	
Ambroisie feuille d'armoise	D	A	2	1.75	
Armoise	D	V	5.5		
Arroche étalée	D	A	2	1.25	
Arroche hastée	D	A	2.5	1.25	
Avoine à chapelet	G	V	3.25		Sur levées de graines : 1.75 l/ha
Borme des toits	G	A	2	1.25	
Borme stérile	G	A	2.4	1.75	
Canne de provence	G	V	5.5		
Capselle	D	A	2	1	
Chardon des champs	D	V	3		Sur levées de graines de printemps: 1.75 l/ha
Chenopode	D	A	2	1	
Chiendent pied de poue	G	V	5.5		
Chiendent rampant	G	V	3		
Coquelicot	D	A	2.5	1	
Dactyle aggloméré	G	V	3.25		
Datura stramoine	D	A	3.25	2	
Digitaire	G	A	2.25	1.25	
Diploaxis (annuelle)	D	A	1.75	1.25	
Epiaire	D	A	3.25	1.25	
Euphorbe des moissons	D	A	2	1	
Euphorbe réveil matin	D	A	2.5	1	
Fléole	G	V	3.25		
Folle avoine	G	A	2	1.25	
Fumeterre	D	A	1.75	1	
Gaillet	D	A	2.5	1.25	
Géranium (toutes espèces)	D	A	4	1.75	
Gesse tubéreuse	D	V	4.75		
Grande consoude	D	V	5.5		
Houlque molle	G	V	5.5		Sur levées de graines : 1.25 l/ha
Jonc	G	V	5.5		
Laiteron (rude et maraicher)	D	A	2.5	1.25	
Laiteron des champs	D	V	3.25		
Lamier	D	A	2.5	1.25	
Liseron	D	V	5.5		
Luzerne	D	A	3.75	3	Selon ancienneté, jusqu'à 4 l/ha
Matricaire	D	A	2.5	2	
Menthe	D	V	5.5		
Mercuriale	D	A	3.25	1.25	
Morelle	D	A	3	1.5	
Mouron des oiseaux	D	A	1.75	1	
Mouron rouge	D	A	3	1.25	
Orge des rats	D	A	1.75	1.25	
Ortie, Grand ortie	D	V	5.5		Nécessité de contrôler les levées de graines
Panic pied de coq	G	A	2.25	1.25	
Pâturin annuel	G	A	2	1.25	
Pensée des champs	D	A	3.25	1.25	
Pissenlit	D	V	3.25		
Plantain	D	V	3.25		
Ravenelle	D	A	3	1.25	Doses pour le traitement des adventices. Pour la destruction de couverts de ces espèces, se référer au chapitre correspondant.
Ray-grass anglais	G	V	3.25		
Ray-grass d'Italie	G	A	2	1	
Renouée amphibie	D	V	5.5		
Renouée des oiseaux	D	A	3.25	1.75	
Renouée liseron	D	A	4	1.75	
Renouée persicaire	D	A	2.5	1.25	
Repousses de céréales	G	A	1.25	1	Orge développé : 1.75 l/ha
Repousses de colza	D	A	4	2	Traiter avant le stade 4 feuilles
Repousses de pomme de terre	D	A	3.25	2	
Repousses de tournesol	D	A	2.5	1.25	
Roseau massette	G	V	5.5		
Roseau phragmites	G	V	3		
Rumex (toutes espèces)	D	V	3.25		2.5l/ha sur rumex issus de semis
Seneçon de Jacob	D	V	4.75		
Seneçon vulgaire	D	A	1.5	1	
Sétaire	G	A	2.25	1.75	
Sorgho d'Alep	G	V	5.5		Sur levées de graines : 1.5 l/ha
Souci	D	A	2.5	1.25	
Trèfle	D	V	5.5		
Tussilage	D	V	5.5		
Véronique	D	A	2	1.25	Pleine végétation : 3 l/ha
Vesce cultivée	D	A	4	2	
Vulpin des champs	G	A	2.25	1	
Vulpin des prés	G	A	3.25	1.25	