

Herbicides agréés sur céréales à maturité (1/2)


Agréés en avoines, épeautre, froments, orges, seigles et triticale ;
Stade d'application : (BBCH 85) maturité pâteuse du grain, les feuilles, pailles et nœuds sont complètement jaune
Agréés contre chardon, chiendent, gesse tubéreuse et mauvaises herbes ;
Délai avant récolte : 7 jours ; **Nombre d'application :** maximum 1 application/cycle de culture ;

Tableau 1 : Produits composés de 360 g/l glyphosate

Formulation SL = concentré soluble / dose maximum 3-4 l/ha

N°	 mise à jour 14/01/2012	numéro d'agrégation	Nom commercial	numéro d'agrégation	Nom commercial	numéro d'agrégation
	Nom commercial					
3	ACOMAC	9804/B	GLYFALL	8391/B	PROP'SOL	9445/B
3	AGRICHIM GLYFOSAAT 360	8178/B	GLYFATEX	9149/B	RIDAL	9717/B
3	AGRO-GLYFO 360	9009/B	GLYFO NECT	9744/B	ROSATE 360	9827/B
3	AMEGA	9624/B	GLYFO TDI	9925/B	ROUNDUP	6565/B
3	AMEGA ACE	9896/B	GLYFO-STAR	9745/B	ROUNDUP ++	9856/B
3	BARCLAY GALLUP	8421/B	GLYFOS	8387/B	ROUNDUP FORCE	9975/B
3	CLINESS	9895/B	GLYPHOFIT 360 SL	9965/B	ROUNDUP ULTRA	8504/B
3	CLINIC	9206/B	GLYFOS ENVISION	9567/B	RUIMTOP	8556/B
3	CLINIC ACE	9894/B	HURRICANE	9255/B	SILVIO	9946/B
3	CLEAN GLY	854/P	IPIGLYCE 36 SL	8734/B	SYMBOL	9944/B
3	COSMIC	9263/B	MADRIGAL	8619/B	TAIFUN 360	8395/B
3	FIGARO	9776/B	NOVOSOL PLUS	9279/B	TORINKA (anc. FR-888)	9770/B
3	GLIALKA PLUS	8953/B	MON79632	9831/B	TOUCHDOWN quattro	9444/B
3	GLIFONEX	8271/B	NUFOSATE	9625/B	VIVAL	9775/B
3	GLYCAR	8269/B	PANIC	9155/B		
3	GLYCEL 36 SL	9179/B	PROLOGUE	9564/B		

Tableau 2 : Autres produits composés de glyphosate

N°	 mise à jour 14/01/2012	numéro d'agrégation	composition	Formulation	dose (maximum)
	Nom commercial				
19	BUGGY 36 SG	8597/B	36 % glyphosate	SG	3-4 l/ha
76	ROUNDUP MAX	9343/B	450 g/l glyphosate	SL	2,4-3,2 l/ha
76	ROUNDUP TURBO	9344/B	450 g/l glyphosate	SL	2,4-3,2 l/ha

Herbicides agréés sur céréales à maturité (2/2)

Agréés uniquement en avoines et orges ;


Agréés contre mauvaises herbes et repousses de céréales ;

Stade d'application : (BBCH 89) maturation complète, grain dur ;

Zone tampon/Dérive¹ : zone tampon en mètre et si précisé, avec technique réduisant la dérive en %

Tableau 3 : Produits composés de 200 g/l diquat

Formulation SL = concentré soluble

N°	 mise à jour 14/01/2012	numéro d'agrégation	dose (maximum)	DAR	nombre max. d'application	zone tampon/dérive ¹
74		9940/B	2-4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m
74		9870/B	2-4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m
74		9584/B	2-4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m
74		9811/B	2-4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m / 75%
74		775/P	2-4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m / 75%
74		9633/B	4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m
74		9642/B	2-4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m
74		883/P	4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m
74		9998/B	2-4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m
74		9585/B	2-4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m
74		9578/B	4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m
74		9943/B	2-4 l/ha	7 jours	max. 1	20m
74		4781/B	2-4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m
74		852/P	4 l/ha	7 jours	max. 1	20 m

(1) en céréales pour l'alimentation du bétail.

(2) utiliser en combinaison avec un surfactant, sur céréale versée et selon le développement des mauvaises herbes.

(3) uniquement pour l'alimentation du bétail, maximum 1.000 g diquat/ha/12 mois.