

Gamme

HERBICIDE BTH TTC							
Produits	dose d'utilisation/ha *	Stade de culture *	cibles	ZNT m	DVP m	DAR	DRE h
HERBICIDE CEREALES BTH TTC OH							
KACIK	200g + mouillant	3 feuilles à fin tallage	Graminées dicotylédones	20	20	BBCH29	48
HERBICIDE BTH TTC							
HUSSAR PRO	1l	3 feuilles à 2 noeuds	Graminées dicotylédones	5		BBCH32	6
RADAR	275g + huile	3 feuilles à 2 noeuds	Graminées/dicots	5		BBCH 32	48
HERBICIDE CEREALES BTH OH TTC							
AXEO	1,2l	Début tallage à DFE	Graminées	5		60 js	6
HERBICIDE CEREALES BTH OH TTC							
ALLIE EXPRESS	40g	2 feuilles à 2 noeuds	dicotylédones	5		90js	48
OMNERA LQM	0,8l	Début tallage à DFE	dicotylédones	5		BBCH39	48
PICOSOLO	80 à 100g	1 feuille à épis 1cm	dicotylédones	5		BBCH30	6
NICANOR PREMIUM	20g	3 feuilles à DFE	dicotylédones	5		BBCH32	6

*données issues des fournisseurs

PRODUITS	Spectre (efficacité sur adventices jeunes) *																									
	Ray G	Bromes stériles	autres Bromes	Folle avoine	Paturin	Vulpie	Vulpin	Alchémille	Anthémis	Bleuet	Capselle	Coquelicot	Fumeterre	Gaillet	Géranium	Jonc des cr	Lamier	Matricaire	Mouron	Pensée	Ravenelle	Séneçon	Stellaire	Vér. Fdl	Vér. Perse	
KACIK + mouillant	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■*	■	■	■	■	■	■*	■	■	■	■	■*	■	■	■
HUSSAR PRO + ADJ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■*	■	■	■	■	■	■*	■	■	■	■	■*	■	■	■
RADAR + Adj	■*	■	■	■	■	■	■*	■	■	■	■	■*	■	■	■	■	■	■*	■	■	■	■	■*	■	■	■
AXEO	■*	■	■	■	■	■	■*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■























PRODUITS	Spectre (efficacité sur adventices jeunes) *																										
	chardon	Rumex	liseron	Alchémille	Anthémis	Bleuet	Capselle	Coquelicot	Fumeterre	Gaillet	Géranium	Jonc des cra	Lamier	Matricaire	Moutarde	Myosotis	Mouron	Pensée	Ravenelle	Renoncule	Renouée Li	Renouée Oi	Séneçon	Stellaire	Vér. Fdl	Vér. P	
ALLIE EXPRESS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
OMNERA LQM	■	■	■	■	■	■	■	■*	■	■	■	■	■	■*	■	■	■	■	■	■	■	■	■*	■	■	■	■
NICANOR PREMIUM	■	■	■	■	■	■*	■	■*	■	■	■	■	■	■*	■	■	■	■	■	■	■	■	■*	■	■	■	■
PICOSOLO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TEKKEN	■	■	■	■	■	■	■	0,4l	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



■■■■■ Baisse d'efficacité sur plante développée

■* Baisse d'efficacité en cas de résistance aux ALS

Nom produit / composition g/l ou %/kg/ n° AMM / Avertissement / Mention de danger / pictogramme de danger

ALLIE EXPRESS 40% carfentrazone-éthyle 10% metsulfuron-méthyle 9600197 Attention H317 H410 EUH401	 
AXEO 50g pinoxaden 12,5g cloquintocet mexyl 2100138 Attention H411 EUH401 EUH208 H315 H317 H361d EUH401	  
FENOVA SUPER 69g fenoxaprop-p-éthyl 34,5g cloquintocet-mexil 2110077 Attention H315 H317 H411 EUH066 EUH208 EUH401	 
HUSSAR PRO 8 g iodosulfuron-méthyl 64 g fénoxaprop-p-éthyl 24 g méfenpyr-diéthyl 2100235 Danger H304 H315 H319 H400 H410 EUH208 EUH401	  
KACIK 50 g iodosulfuron-méthyl 400g diflufécanil 20g florasulame 100g cloquintocet mexyl 2170216 Attention H317 H373 H400 H410 EUH401	  
NICANOR PREMIUM 200g metsulfuron-méthyl 2110192 Attention H317 H410 EUH401	
OMNERA LQM Metsulfuron méthyle 5 g/l Thifensulfuron méthyle 30 g/l Fluroxypyr 135 g/l 2160920 Attention H317 H410 EUH066 EUH401	 
PICOSOLO 750g picolinafene 2060063 Attention H400 H410 H373	 
RADAR 68.3g pyroxulam 22,8g florasulam 68,3g cloquintocet mexyl 2090042 attention H410 EUH401 EUH208	
SURF 2000 529g amine grasse de suif 500g polysorbate 20 9700577 Attention H410 EUH401	
TEKKEN 12g Haloxifen methyl 100 g fluroxypyr 2160936 Attention H317 H335 H319 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>"