

## Molluscicides agréés en céréales pour lutter contre les limaces



Molluscicides - céréales (1/1) mise à jour 14/01/2012		numéro d'agrégation	Formulation	Composition	Dose (maximum)	Nombre d'application par an	Date de fin d'utilisation
Nom commercial							
AGRICHIM SLAKKENDOOD / AGRICHIM ANTILIMACES		7123/B	GB	6 % métaldehyde	5 - 7 kg/ha	-	-
ARIONEX GRANULAAT - GRANULE		4044/B					
CARAGOAL GR		5453/B					
LIMAGOLD		9622/B					
LIMASLAK PRO	<i>Anciennement : LIMASLAK</i>	6511/B					
LIMMAX		9623/B					
LIMORT		4305/B					
METAREX RB		8518/B	RB				
METASON		3083/B	GB				
BIO-SLAK / LIMACES		887/P	GB	1 % phosphate de fer	50 kg/ha	max.4	-
ESCAR-GO		9361/B					
FERRAMOL ECOSTYLE SLAKKENKORRELS		9360/B					
METASLAK		9847/B					
NATUREN LIMEX		884/P					
NEU 1181M		9724/B	GB	3 % phosphate de fer	7 kg/ha	max.4	-
DERREX		9904/B					
SLUXX	<i>Anciennement : FERROX</i>	9722/B					
MESUROL PRO		9210/B	GB	4 % méthiocarb	3 kg/ha	-	-

GB = appât granulé ; RB = appât prêt à l'emploi ;

### Commentaires de l'équipe Livre Blanc :

L'enfouissement de granulés-appâts dans le sol, en mélange avec les semences est une technique à proscrire.  
 Une bien meilleure efficacité peut être attendue de l'application des ces produits en surface.  
 Dans les situations à risque très élevé (forte population de limaces, semis mal recouvert),  
 une application de granulés-appâts immédiatement après le semis peut se justifier (situation exceptionnelle).