

Lentagran®

**Le maillon indispensable
du désherbage**

Herbicide de postlevée

Action de contact

Anti-dicotylédones

Utilisation seul ou en programme

Lentagran®

Le pyridate est absorbé par les feuilles. Dans les plantes sensibles à la matière active, le processus de photosynthèse et le transport des électrons sont bloqués d'une manière irréversible (empêche la production D1-protéines dans le photosystème II). Les plantes stoppent leur croissance immédiatement puis meurent (le processus commence à la bordure des feuilles).

Caractéristiques techniques

Composition

45% pyridate

Formulation

WP (poudre mouillable)

Classement

Attention. ! H317. H400. H410.

N° AMM

2080136

Code HRAC

Pyridate : 6

ZNT artichaut 5 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent de 5 mètres

ZNT pour l'ensemble des usages (sauf artichaut, graines protéagineuses, infusions) pour les doses d'application en plein dont les doses annuelles sont supérieures à 1 kg/ha : 20 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent de 5 mètres

ZNT pour l'ensemble des usages (sauf artichaut et graines protéagineuses) pour les applications multiples dont les doses annuelles sont supérieures ou égales à 1 kg/ha et sur graines protéagineuses, Légumineuses potagères (sèches) et Haricots et Pois écossés frais, pour des applications ne dépassant pas la dose annuelle de 1 kg/ha : 20 mètres

Délai de rentrée

48 heures



Lentagran®



Cultures cibles	Usage	Doses (kg/ha)	Nbre d'applications max/an	Intervalle minimum entre applications	Délais avant récolte (jours)	ZNT	DVP	Spécifications d'usage	
Artichaut	Désherbage	1	2	10 jours	90	5 m	5 m	Application jusqu'au stade BBCH14	
Asperge		2	1		DAR F	20 m	5 m	Application entre les stades BBCH13 et BBCH39	
		1	2	10 jours		20 m	-		
		0,5	3	7 jours		20 m	-		
		2	1	20 m		5 m			
Chou-fleur, Brocoli et autres choux à inflorescence		1	2	10 jours	49	20 m	-	Application jusqu'au stade BBCH16	
Chou vert		2	1	20 m		5 m	Application jusqu'au stade BBCH16		
Choux de Bruxelles		1	2	10 jours	42	20 m	-	Application jusqu'au stade BBCH16	
Choux pommés		2	1	20 m		5 m	Application jusqu'au stade BBCH39		
Choux raves		1	2	10 jours		20 m	-	Application jusqu'au stade BBCH16	
Epices (fruits et racines)		2	1	20 m		5 m	- Application jusqu'au stade BBCH10 - Applications uniquement au printemps. - Sur épices (racines), ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile ≥ 45%		
		1	2	10 jours	DAR F	20 m		-	
		0,5	3	7 jours		20 m		-	
		1	1	20 m		-			
Pois fourragers, pois protéagineux		0,5	2	10 jours	45	20 m	-	- Application jusqu'au stade BBCH33 - Applications uniquement au printemps. - Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile ≥ 45%	
Pois écossés frais		1	1	20 m		-			
Pois chiche frais		0,5	2	10 jours	DAR F	20 m	-		
		2	1	20 m		5 m			
		1	2	10 jours	DAR F	20 m	-		

Respect des LMR : Ne pas utiliser les sous-produits des cultures porte-graines et PPAMC non alimentaires en alimentation humaine ou animale.

1/3

Lentagran®

Cultures cibles	Usage	Doses (kg/ha)	Nbre d'applications max/an	Intervalle minimum entre applications	Délais avant récolte (jours)	ZNT	DVP	Spécifications d'usage	
Lentilles fraîches	Désherbage	2	1		DAR F	20 m	5 m	- Application jusqu'au stade BBCH33 - Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile ≥ 45%	
		1	2	10 jours		20 m	-		
		0,5	3	7 jours		20 m	-		
		1	2	10 jours	42	20 m	-	Applications uniquement au printemps	
		0,5	3	7 jours					
		1	2	10 jours	DAR F	20 m	-	- Application jusqu'au stade BBCH12 - Applications uniquement au printemps	
		0,5	3	7 jours					
		2	1		28	20 m	5 m	- Application entre les stades BBCH11 et BBCH39 - Applications uniquement au printemps. - Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile ≥ 45%	
		1	2	10 jours		20 m	-		
		2	1			20 m	5 m		
		1	2	10 jours		20 m	-		
Luzerne		0,5	3	7 jours	45	20 m	-	- Application jusqu'au stade BBCH33 - Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile ≥ 45%	
		1	1			20 m	-		
		0,5	2	10 jours		20 m	-		
		1	1			20 m	-		
		0,5	2	10 jours					
		2	1			20 m	5 m		
Lentilles sèches		1	2	10 jours	DAR F	20 m	-	- Application jusqu'au stade BBCH33 - Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile ≥ 45%	
		0,5	3	7 jours		20 m	-		
		1	1			20 m	-		
		0,5	2	10 jours					
		2	1			20 m	5 m		
		1	2	10 jours		20 m	-		
Pois sec		2	1		DAR F	20 m	5 m	- Application jusqu'au stade BBCH33 - Applications uniquement au printemps. - Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile ≥ 45%	
		1	2	10 jours		20 m	-		
		0,5	3	7 jours		20 m	-		
		1	1			20 m	-		
		0,5	2	10 jours					
		2	1			20 m	5 m		
Pois chiche		1	2	10 jours		20 m	-	- Application jusqu'au stade BBCH33 - Applications uniquement au printemps. - Ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile ≥ 45%	
		2	1			20 m	5 m		
		1	2	10 jours		20 m	-		
		2	1			20 m	5 m		
		1	2	10 jours		20 m	-		
		2	1			20 m	-		
Maïs doux		1	2	10 jours	DAR F	20 m	-	Application entre les stades BBCH13 et BBCH18	
		0,5	3	7 jours		20 m	-		
		2	1			20 m	-		
		1	2	10 jours	DAR F	20 m	-	Application jusqu'au stade BBCH14	
		0,5	3	7 jours		20 m	-		
		2	1			20 m	5 m		
		1	2	10 jours		20 m	-		
Oignon, échalote, ail		0,5	3	7 jours		20 m	-		
		0,5	4	7 jours		20 m	-		

Respect des LMR : Ne pas utiliser les sous-produits des cultures porte-graines et PPAMC non alimentaires en alimentation humaine ou animale.

2/3