



8-8	18 m				18 m			20 m			21 m			24 m		
TO ST		S 4			S 1			S 4			S 4			S 4		
1/min		750			900			800			800			900		
cm	į	50 / 50)	5	50 / 50)	į	50 / 50)	5	50 / 50)	į	50 / 50)	
1		6,5			7,5			7			7		9			
\bigcirc		56			55			60			60		65			
	6				7			7			7		9			
1/min		500			600			600			600			700		
1/min																
								kg / ha								
© ♣ . 9. kg/min		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
39 € .59 kg/min	10	11	12	10 11 12		12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	2.3	2.1	1.9	2.3	2.1	1.9	2.1	1.9	1.8	2.0	1.8	1.7	1.8	1.6	1.5	
2	5.0	4.5	4.2	5.0	4.5	4.2	4.5	4.1	3.8	4.3	3.9	3.6	3.8	3.4	3.1	
3			9.7			9.7		9.5	8.8	10.0	9.1	8.3	8.8	8.0	7.3	

Un contrôle de débit à poste fixe ne peut s'effectuer avec cette semence en raison de son faible poids spécifique et des doses / ha réduites. Utiliser comme base de réglage les quantités indiquées dans la colonne kg / ha. Contrôler le débit réellement épandu sur une surface de 0,5 ou 1,0 ha.

8 m	8		24 m			24 m			24 m			25 m			25 m		
Q(5)		S 4			S 6		S	4 + Z	14		S 6		S	4 + Z	14	
1/m	in		900			1000			800			1000					
cm	<u>a</u> r	į	50 / 50	כ	ţ	50 / 50)	į	50 / 50	0	į	50 / 50	כ	50 / 50			
1			9			9,5			5,5			9,5		5,5			
	Ø		65			81			74			81		74			
J.		9		9				5			9			5			
1/m	in		700			700			600			700			600		
To the second																	
1/m	in																
									kg / ha		•						
	(B)	km/h			km/h				km/h			km/h		km/h			
30 40 50	⊕ ‡≥ kg/min	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1		1.8	1.6	1.5	1.8	1.6	1.5	1.8	1.6	1.5	1.7	1.5	1.4	1.7	1.5	1.4	
2		3.8	3.4	3.1	3.8	3.4	3.1	3.8	3.4	3.1	3.6	3.3	3.0	3.6	3.3	3.0	
3		8.8	8.0	7.3	8.8	8.0	7.3	8.8	8.0	7.3	8.4	7.6	7.0	8.4 7.6		7.0	

Un contrôle de débit à poste fixe ne peut s'effectuer avec cette semence en raison de son faible poids spécifique et des doses / ha réduites Utiliser comme base de réglage les quantités indiquées dans la colonne kg / ha. Contrôler le débit réellement épandu sur une surface de 0,5 ou 1,0 ha.

En effet, le comportement des granulés anti-limaces est susceptible de varier en fonction des conditions météo (taux d'hygrométrie en particulier). L'expérience montre par ailleurs Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro granulateurs sont données à titre indicatif.

que, les épandeurs du marché peuvent, eux aussi, présenter des variations importantes dans leur fonctionnement même en adoptant les mêmes réglages. Pour éviter que les doses ippliquées et l'homogénéité des répartitions ne différent de celles souhaitées, DE SANGOSSE recommande à chaque utilisateur de vérifier la validité des réglages adoptés.





8 - 8			27 m			27 m			28 m			28 m			30 m		
QI	*	S	4 + Z	14	S	6 + Z	16	S	4 + Z	14	S	6 + Z	16		S 8		
1/min			900			750			900			750			1000		
cm		ļ	50 / 50	0	Į	50 / 50	0	Į	50 / 50)	ţ	50 / 50	0	į	50 / 50)	
	6,5					7			6,5			7					
$\bigcirc\!$		79				84			79			84		98			
						6			6			6		9			
1/min		700				550			700			550			700		
1/min																	
									kg / ha								
	Ф ф		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
39, 40, 59, kg	Ta /min	10 11 12		10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12		
1		1.6	1.4	1.3	1.6	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	
2		3.3	3.0	2.8	3.3	3.0	2.8	3.2	2.9	2.7	3.2	2.9	2.7	3.0	2.7	2.5	
3		7.8	7.1	6.5	7.8	7.1	6.5	7.5	6.8	6.3	7.5	6.8	6.3	7.0	6.4	5.8	
4															10.0		

Un contrôle de débit à poste fixe ne peut s'effectuer avec cette semence en raison de son faible poids spécifique et des doses / ha réduites. Utiliser comme base de réglage les quantités indiquées dans la colonne kg / ha. Contrôler le débit réellement épandu sur une surface de 0,5 ou 1,0 ha.

_													_			
8-8		30 m			30 m			30 m		·	30 m			32 m		
QG		S 8			S 10		S	6 + Z	16	S	8 + Z	18		S 10		
1/min		1000			900			800			750			1000		
cm		50 / 5	0	į	50 / 50)	į	50 / 50	0	Ę	50 / 50	0	50 / 50			
		9,5			9			7			2		9,5			
$\bigcirc = \bigcirc$		98			96			87			90		99			
4		9			8			6,5			0			8,5		
1/min		700			700			600			500			750		
1/min																
								kg / ha	l							
<u> </u>	km/h km/h					km/h			km/h			km/h				
kg/mi	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	
2	3.0	2.7	2.5	3.0	2.7	2.5	3.0	2.7	2.5	3.0	2.7	2.5	2.8	2.6	2.3	
3	7.0	6.4	5.8	7.0	6.4	5.8	7.0	6.4	5.8	7.0	6.4	5.8	6.6	6.0	5.5 9.4	

Un contrôle de débit à poste fixe ne peut s'effectuer avec cette semence en raison de son faible poids spécifique et des doses / ha réduites. Utiliser comme base de réglage les quantités indiquées dans la colonne kg / ha. Contrôler le débit réellement épandu sur une surface de 0.5 ou 1.0 ha

En effet, le comportement des granulés anti-limaces est susceptible de varier en fonction des conditions météo (taux d'hygrométrie en particulier). L'expérience montre par ailleurs Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro granulateurs sont données à titre indicatif.

ippliquées et l'homogénéité des répartitions ne différent de celles souhaitées, DE SANGOSSE recommande à chaque utilisateur de vérifier la validité des réglages adoptés.





6 m	8		32 m			32 m			32 m			32 m			33 m		
Q	*		S 10			S 12		S	6 + Z	16	S	8 + Z	18		S 12		
1/m	in		1000			900			900			800			900		
cm		ļ	50 / 50	0		50 / 50)	ţ	50 / 50)	Į.	50 / 50	0	ļ	50 / 50		
			9,5			8,5			7,5			2		8,5			
	\mathcal{Q}		99			95			92			90		95			
		8,5				7,5			7			0,5		7,5			
1/m	in		750			700			700			550			700		
Late																	
1/m	in																
									kg / ha								
30 40 50	⊕ -‡⊾ kg/min		km/h			km/h		km/h				km/h					
30 40 50	kg/min	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1		1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	
2		2.8	2.6	2.3	2.8	2.6	2.3	2.8	2.6	2.3	2.8	2.6	2.3	2.7	2.5	2.3	
3		6.6	6.0	5.5	6.6	6.0	5.5	6.6	6.0	5.5	6.6	6.0	5.5	6.4	5.8	5.3	
4				9.4	9.4					9.4			9.4		9.9	9.1	

Un contrôle de débit à poste fixe ne peut s`effectuer avec cette semence en raison de son faible poids spécifique et des doses / ha réduites. Utiliser comme base de réglage les quantités indiquées dans la colonne kg / ha. Contrôler le débit réellement épandu sur une surface de 0.5 ou 1.0 ha.

0=	ıOı.								_								
8 m	Ö		33 m			33 m			35 m			35 m			35 m		
Q	**		S 12		S	6 + Z	16		S 12		S	6 + Z	16	S	8 + Z	18	
1/m	in		900			900			1000			1000			900		
cm	77	Ę	50 / 50)	ţ	50 / 50)	ļ	50 / 50)	ţ	50 / 50)	50 / 50			
4			8,5			7,5			9			8,5		5			
	Q		95			92			97			95		95			
4			7,5			7			8			8		3,5			
1/m	in		700			700			800			800			650		
4																	
1/m	in																
									kg / ha								
	‡	km/h km/h							km/h			km/h			km/h		
30 40 50	kg/min	10 11 12 10 11 12		12	10	11	12	10	11	12	10	11	12				
1		1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	
2		2.7	2.5	2.3	2.7	2.5	2.3	2.6	2.3	2.1	2.6	2.3	2.1	2.6	2.3	2.1	
3		6.4	5.8	5.3	6.4	5.8	5.3	6.0	5.5	5.0	6.0	5.5	5.0	6.0	5.5	5.0	
4			9.9	9.1	9.9 9.1			9.4	8.6		9.4	8.6		9.4	8.6		

Un contrôle de débit à poste fixe ne peut s'effectuer avec cette semence en raison de son faible poids spécifique et des doses / ha réduites. Utiliser comme base de réglage les quantités indiquées dans la colonne kg / ha. Contrôler le débit réellement épandu sur une surface de 0,5 ou 1,0 ha.

En effet, le comportement des granulés anti-limaces est susceptible de varier en fonction des conditions météo (taux d'hygrométrie en particulier). L'expérience montre par ailleurs Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro granulateurs sont données à titre indicatif.

ppliquées et l'homogénéité des répartitions ne différent de celles souhaitées, DE SANGOSSE recommande à chaque utilisateur de vérifier la validité des réglaqes adoptés.





8 m	8		36 m			36 m			36 m							
Q(*		S 12		S	6 + Z	16	S	8 + Z	18						
1/m	in		1000			1000			900							
cm	4	5	50 / 50	כ	5	50 / 50)	5	50 / 50	כ						
			9			8,5			5							
	Q	97				95			95							
		8		8				3,5								
1/m	in		800		800				650							
₩ day																
1/m	in															
									kg / ha							
	(km/h		km/h			km/h		km/h				km/h			
30 40 50	kg/min	10	11	12	12 10 11 12		10	11	12	10	11	12	10	11	12	
1		1.2	1.1		1.2	1.1		1.2	1.1							
2		2.5	2.3	2.1	2.5	2.3	2.1	2.5	2.3	2.1						
3		5.8	5.3	4.9	5.8	5.3	4.9	5.8	5.3	4.9						
4		10.0	9.1	8.3	10.0	9.1	8.3	10.0	9.1	8.3						

Un contrôle de débit à poste fixe ne peut s'effectuer avec cette semence en raison de son faible poids spécifique et des doses / ha réduites. Utiliser comme base de réglage les quantités indiquées dans la colonne kg / ha. Contrôler le débit réellement épandu sur une surface de 0,5 ou 1,0 ha.

en effet, le comportement des granulés anti-limaces est susceptible de varier en fonction des conditions météo (taux d'hygrométrie en particulier). L'expérience montre par ailleurs Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro granulateurs sont données à titre indicatif

les épandeurs du marché peuvent, eux aussi, présenter des variations importantes dans leur fonctionnement même en adoptant les mêmes réglages. Pour éviter que les doses

Conditions générales

ALLOWIN® DUO - AMM nº2190173 - Phosphate ferrique iPmax 16.2 g/kg, Métaldéhyde 10 g/kg. Marques déposées, autorisation de mise sur le marché et fabrication : DE SANGOSSE. P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Eviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Eliminer le contenu/le récipient conformément à la règlementation locale/nationale. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. SPe6 Pour protéger les oiseaux/les mammifères sauvages, récupérer tout produit accidentellement répandu. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mêtres en bordure des points d'eau pour tous les usages. Pour les usages soutorisés, dosse, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et respecter strictement les préconisions. 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 - DE SANGOSSE S.A.S. au capital de 9 828 225 Euros - 300 163 896 RCS Agen - N° TVA intracommunautaire : FR 57 300 163 896. Bonnel - C\$10005 - 47480 Pont du Casse (France).

Tél : 05 53 69 36 30 - Fax: 05 53 66 30 65 - Agrément n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel.

Edition JANVIER 2021. Annule et remplace toute version préalable. Consulter le site www.desangosse.fr - Version actualisée des fiches produits disponible sur www.ciblage-anti-limaces.fr - Crédit photos Gettyimages

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.