



AXIS – 20 M (entraînement mécanique)

	12 m	12 m	15 m	15 m	16 m										
	S 1	S 2	S 1	S 2	S 1										
 1/min	450	450	540	540	540										
 cm	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50										
	2	2	4	4	4										
															
	K 12,5														
 1/min	420	420	540	540	540										
	K 12,5	K 12,5	O 12,5	O 12,5	O 12,5										
 1/min	450	450	540	540	540										
kg / ha															
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
 kg/min	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
1	2.0			2.0			2.8	2.5	2.3	2.8	2.5	2.3	2.6	2.4	2.2
2	3.5	3.2	2.9	3.5	3.2	2.9	7.5	7.2	6.5	6.0	6.0	6.0	6.8	6.1	5.6
3			7.5												

	16 m	16 m	18 m	18 m	18 m										
	S 1	S 2	S 1	S 2	S 4										
 1/min	540	540	540	540	450										
 cm	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50										
	4	4	5	5	4										
															
	K 12,5	K 12,5	M 12,5	M 12,5	L 13										
 1/min	540	540	540	540	450										
	O 12,5	O 12,5	--	--	--										
 1/min	540	540	--	--	--										
kg / ha															
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
 kg/min	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
2	2.6	2.4	2.2	2.6	2.4	2.2	2.3	2.1		2.3	2.1		2.3	2.1	
3	6.8	6.1	5.6	6.8	6.1	5.6	6.0	5.5	5.0	6.0	5.5	5.0	6.0	5.5	5.0

Conditions générales
Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro-granulateurs sont données à titre indicatif. 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 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 appliquées et l'homogénéité des répartitions ne diffèrent de celles souhaitées, DE SANGOSSE recommande à chaque utilisateur de vérifier la validité des réglages adoptés.



	20 m	21 m	24 m	24 m	25 m										
	S 4	S 4	S 6	S 4 + Z 14 **	S 6										
	600	600	540	540	540										
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50										
	5	5	5,5	1,5	5,5										
															
	O 13	O 13	P 13	Q 13	P 13										
	600	600	540	540	540										
	--	--	U 13,5	V 13,5	U 13,5										
	--	--	540	540	540										
kg / ha															
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
2	2.1			2.0											
3	5.4	4.9	4.5	5.1	4.7	4.3	4.5	4.1	3.8	4.5	4.1	3.8	4.3	3.9	3.6
4															7.8

	25 m	27 m	27 m	28 m	28 m										
	S 4 + Z 14 **	S 6	S 4 + Z 14 **	S 6	S 4 + Z 14 **										
	540	540	540	540	540										
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50										
	1,5	7	2,5	7	2,5										
															
	Q 13	R 13	S 13	R 13	S 13										
	540	540	540	540	540										
	V 13,5	--	--	--	--										
	540	--	--	--	--										
kg / ha															
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12	10	11	12
3	4.3	3.9	3.6	4.0	3.6	3.3	4.0	3.6	3.3	3.9	3.5	3.2	3.9	3.5	3.2
4			7.8		7.9	7.2		7.9	7.2		7.6	7.0		7.6	7.0

Conditions générales
 Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro-granulateurs sont données à titre indicatif. 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 que les épandeurs du marché peuvent eux aussi présenter des variations importantes dans leur fonctionnement, même en adaptant les mêmes réglages. Pour éviter que les doses appliquées et l'homogénéité des répartitions ne diffèrent de celles souhaitées, DE SANGOSSE recommande à chaque utilisateur de vérifier la validité des réglages adoptés.



	28 m	28 m	30 m
	S 6	S 4 + Z 14 **	S 6
	540	540	600
	50 / 50	50 / 50	50 / 50
	7	2,5	8
	R 13	S 13	U 13
	540	540	600
	--	--	--
	--	--	--
	kg / ha		
	km/h		
	10	11	12
	3.9	3.5	3.2
	7.6	7.0	
	10	11	12
	3.9	3.5	3.2
	7.8	7.1	6.5

Conditions générales

Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro-épandeurs sont données à titre indicatif. 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 que les épandeurs du marché peuvent, eux aussi, présenter des variations importantes dans leur fonctionnement, même en réglant les mêmes réglages. Pour éviter que les doses appliquées et l'homogénéité des répartitions ne diffèrent de celles souhaitées, DE SANGOSSE recommande à chaque utilisateur de vérifier la validité des réglages adoptés.

IRONMAX^{PRO} - AMM n° 2160226 - Phosphate ferrique anhydre IP MAX 24.2 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. P280 Porter des gants de protection. P273 Eviter le rejet dans l'environnement. P501 Eliminer le contenu/le récipient conformément à la réglementation locale/nationale. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. 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 - CS10005 - 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. **FEVRIER 2020.** Annule et remplace toute version préalable. Consulter le site www.desangosse.fr - Version actualisée des fiches produits disponible sur www.ciblage-anti-limaces.fr

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

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