



Metarex Duo De Sangosse			épandage normal						AXENT 100.1						
	18 m		18 m		20 m		21 m		24 m						
	S 4		S 1		S 4		S 4		S 4						
<b>1/min</b>	750		900		800		800		900						
	50 / 50		50 / 50		50 / 50		50 / 50		50 / 50						
	6,5		7,5		7		7		9						
	56		55		60		60		65						
	6		7		7		7		9						
<b>1/min</b>	500		600		600		600		700						
	--		--		--		--		--						
<b>1/min</b>	--		--		--		--		--						
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
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	8.0	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.

Metarex Duo De Sangosse			épandage normal						AXENT 100.1						
	24 m		24 m		24 m		25 m		25 m						
	S 4		S 6		S 4 + Z 14		S 6		S 4 + Z 14						
<b>1/min</b>	900		1000		800		1000		800						
	50 / 50		50 / 50		50 / 50		50 / 50		50 / 50						
	9		9,5		5,5		9,5		5,5						
	65		81		74		81		74						
	9		9		5		9		5						
<b>1/min</b>	700		700		600		700		600						
	--		--		--		--		--						
<b>1/min</b>	--		--		--		--		--						
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
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.

**Conditions générales**  
 Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro-grandépandeurs sont données à titre indicatif. En effet, le comportement des grandes-amplitude 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.



Metarex Duo De Sangosse										AXENT 100.1						
épandage normal																
	27 m		27 m		28 m			28 m			30 m					
	S 4 + Z 14		S 6 + Z 16		S 4 + Z 14			S 6 + Z 16			S 8					
<b>1/min</b>	900		750		900			750			1000					
	50 / 50		50 / 50		50 / 50			50 / 50			50 / 50					
	6,5		7		6,5			7			9,5					
	79		84		79			84			98					
	6		6		6			6			9					
<b>1/min</b>	700		550		700			550			700					
	--		--		--			--			--					
<b>1/min</b>	--		--		--			--			--					
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
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.

Metarex Duo De Sangosse										AXENT 100.1						
épandage normal																
	30 m		30 m		30 m			30 m			32 m					
	S 8		S 10		S 6 + Z 16			S 8 + Z 18			S 10					
<b>1/min</b>	1000		900		800			750			1000					
	50 / 50		50 / 50		50 / 50			50 / 50			50 / 50					
	9,5		9		7			2			9,5					
	98		96		87			90			99					
	9		8		6,5			0			8,5					
<b>1/min</b>	700		700		600			500			750					
	--		--		--			--			--					
<b>1/min</b>	--		--		--			--			--					
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
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
4				10.0			10.0			10.0			10.0			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.

**Conditions générales**  
 Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro-grandulateurs sont données à titre indicatif. En effet, le comportement des grandes-amblimaces 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.



Metarex Duo De Sangosse										AXENT 100.1					
épandage normal															
	32 m			32 m			32 m			32 m			33 m		
	S 10			S 12			S 6 + Z 16			S 8 + Z 18			S 12		
<b>1/min</b>	1000			900			900			800			900		
	50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
	9,5			8,5			7,5			2			8,5		
	99			95			92			90			95		
	8,5			7,5			7			0,5			7,5		
<b>1/min</b>	750			700			700			550			700		
	--			--			--			--			--		
<b>1/min</b>	--			--			--			--			--		
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
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.

Metarex Duo De Sangosse										AXENT 100.1					
épandage normal															
	33 m			33 m			35 m			35 m			35 m		
	S 12			S 6 + Z 16			S 12			S 6 + Z 16			S 8 + Z 18		
<b>1/min</b>	900			900			1000			1000			900		
	50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
	8,5			7,5			9			8,5			5		
	95			92			97			95			95		
	7,5			7			8			8			3,5		
<b>1/min</b>	700			700			800			800			650		
	--			--			--			--			--		
<b>1/min</b>	--			--			--			--			--		
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
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			9.9			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.

**Conditions générales**  
 Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro-grandulateurs sont données à titre indicatif. En effet, le comportement des grandes-amalimacs 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 repartitions ne diffèrent de celles souhaitées, DE SANGOSSE recommande à chaque utilisateur de vérifier la validité des réglages adoptés.



Metarex Duo De Sangosse										AXENT 100.1					
épandage normal															
	36 m			36 m			36 m								
	S 12			S 6 + Z 16			S 8 + Z 18								
<b>1/min</b>	1000			1000			900								
	50 / 50			50 / 50			50 / 50								
	9			8,5			5								
	97			95			95								
	8			8			3,5								
<b>1/min</b>	800			800			650								
	--			--			--								
<b>1/min</b>	--			--			--								
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
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.

**Conditions générales**  
 Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro-grandulateurs sont données à titre indicatif. En effet, le comportement des grandes-amblimaces 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.

**METAREX® DUO** - AMM n° 2190173 - 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. P262 Eviter tout contact avec la peau. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. P273 Eviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection. P391 Recueillir le produit répandu. P301+P310 En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre anti poison ou un médecin. P501 Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/nationale. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres en bordure des points d'eau pour tous les usages. SPe6 Pour protéger les oiseaux/les mammifères sauvages, récupérer tout produit accidentellement répandu. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et respecter strictement les préconisations. 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 - 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. **FEBRIER 2021.** Annule et remplace toute version préalable. Consulter le site [www.desangosse.fr](http://www.desangosse.fr) - Version actualisée des fiches produits disponible sur [www.ciblage-anti-limaces.fr](http://www.ciblage-anti-limaces.fr) - Résultats affichés en comparaison à METAREXINO.

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.**