

ANTI-LIMACES TOUTES CULTURES

SLUXX[®]HP

SON EFFICACITE
SE VOIT
LONGTEMPS



GUIDE D'ÉPANDAGE

CERTIS

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



EFFICACE - ROBUSTE - DURABLE
EFFICACE - ROBUSTE - DURABLE



Vous trouverez dans ce livret des données de réglages pour l'épandage de **SLUXX®HP**. Ces réglages sont indicatifs et constituent une base pour vous aider à trouver le réglage optimal.

Vous devez vérifier et affiner les réglages pour chaque machine* afin de garantir le respect de la dose homologuée et l'homogénéité de l'application.

Vous pouvez contacter le fabricant de votre matériel pour obtenir des informations supplémentaires.

Ce livret regroupe les tables de réglages disponibles à ce jour. Il sera régulièrement complété par de nouvelles tables en fonction des données constructeurs disponibles.

Le réglage des semoirs et épandeurs est important pour appliquer la bonne dose de SLUXX®HP et optimiser son efficacité.

* Ces tables de réglages ne prennent pas en compte les caractéristiques spécifiques de chaque matériel (état d'usure, modifications particulières...). Un étalonnage du matériel est indispensable avant l'épandage de SLUXX®HP à grande échelle.



7KG/HA DE SLUXX®HP REPRÉSENTENT 66 GRANULÉS/M²
soit 1 granulés sur la surface d'une carte postale (en moyenne)

5KG/HA DE SLUXX®HP REPRÉSENTENT 47 GRANULÉS/M²

1. DISTRIBUTEURS SPECIFIQUES

DELIMBE T24/T28

SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	Largeur	Réglage du débit					
		8 km/h	10 km/h	12 km/h	15 km/h	18 km/h	20 km/h
	12 m	11	12	13	14	15	16
	15 m	12	13	14	15	17	18
	18 m	13	14	15	17	18	20
	21 m	14	15	16	18	20	21
	24 m	15	16	17	20	22	23

Correction de l'angle de tête vis-à-vis du point de chute : 15 degrés pour tous les réglages

SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	Largeur	Réglage du débit					
		8 km/h	10 km/h	12 km/h	15 km/h	18 km/h	20 km/h
	12 m	12	13	14	15-16	17	18
	15 m	13	14	15-16	17	19	20
	18 m	14	15-16	17	18-19	20-21	22-23
	21 m	15	16-17	18	20	23	25
	24 m	16	18	19-20	22-23	26	28

Correction de l'angle de tête vis-à-vis du point de chute : 15 degrés pour tous les réglages

DELIMBE T4/T5

SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	Largeur	Réglage du débit					
		8 km/h	10 km/h	12 km/h	15 km/h	18 km/h	20 km/h
	12 m	12	13	13-14	15	15-16	16
	15 m	13	13-14	14-15	15-16	17	17-18
	18 m	14	14-15	15-16	17	18	19
	21 m	14-15	15-16	16	18	19-20	21
	24 m	15	16	17	19	22	24

Correction de l'angle de tête vis-à-vis du point de chute : 15 degrés pour tous les réglages

SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	Largeur	Réglage du débit					
		8 km/h	10 km/h	12 km/h	15 km/h	18 km/h	20 km/h
	12 m	13-14	14-15	15	16	17-18	18
	15 m	14-15	15	16	17-18	19-20	21
	18 m	15	16	17-18	20	23	25
	21 m	16	17	19	22	26-27	29-30
	24 m	17	18	20	25	30	-

Correction de l'angle de tête vis-à-vis du point de chute : 15 degrés pour tous les réglages

LEHNER SUPER VARIO

	Largeur	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)					tr/min
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	15 km/h	
SLUXX[®]HP 5 Kg / Ha	3 m	4,5	15	17	18	20	21	350
	4 m	4,5	18	20	23	24	26	450
	6 m	4,5	19	21	24	25	27	650
	9 m	3,5	23	24	26	30	33	1000
	10 m	3,5	24	25	29	34	39	1200
	12 m	4,5	25	26	30	35	39	1350
	15 m	4,5	26	27	31	36	42	1550
	18 m	4,5	27	28	32	38	45	1900
	21 m	4,5	31	35	39	43	49	2650
	24 m	4,5	32	36	41	45	53	3000

LEHNER SUPER VARIO

	Largeur	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)					tr/min
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	15 km/h	
SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	3 m	4,5	18	20	21	22	23	350
	4 m	4,5	22	24	25	26	28	450
	6 m	4,5	23	25	26	27	29	650
	9 m	3,5	26	28	31	33	36	1000
	10 m	3,5	27	29	32	37	41	1200
	12 m	4,5	28	31	33	37	43	1350
	15 m	4,5	29	32	34	39	45	1550
	18 m	4,5	31	34	37	43	52	1900
	21 m	4,5	43	46	50	55	63	2650
24 m	4,5	45	48	53	58	68	3000	

2. MICROGRANULATEURS

Certis recommande d'utiliser **SLUXX[®]HP** à la dose de 4kg/ha dans le cas de traitement en localisé sur le rang.

NODET PNEUMASEM Ancien châssis (<n°50539)		Rotor insecticide				Mécanisme permettant les réglages
SLUXX [®] HP	4 kg/ha					
Ecartement	50 cm	60 cm	75 cm	80 cm		
Pignon menant (haut)	12	12	12	16	Pignons + index	
Pignon mené (bas)	24	24	24	20		
Position index	3.5	5.5	10	5		

RIBOULEAU MICROSEM Nouveau modèle		Rotor insecticide				Mécanisme permettant les réglages
SLUXX [®] HP	4 kg/ha					
Ecartement	50 cm	60 cm	75 cm	80 cm		
Pignon A	12	12	12	12	Pignons	
Pignon mené B	30	25	22	18		
Pignon C	12	12	12	12		

KUHNS PNEUMASEM / PLANTER / MAXIMA		Rotor insecticide				Mécanisme permettant les réglages
SLUXX [®] HP	4 kg/ha					
Ecartement	50 cm	60 cm	75 cm	80 cm		
Pignon menant (haut)	12	12	16	16	Pignons + index	
Pignon mené (bas)	24	24	20	20		
Position index	8.5	11	9	10		

RIBOULEAU MICROSEM Ancien modèle		Rotor insecticide				Mécanisme permettant les réglages
SLUXX [®] HP	4 kg/ha					
Ecartement	50 cm	60 cm	75 cm	80 cm		
Gamme	1	1	1	1	Pignons	
Pignon interchangeable	25	22	18	15		

MASCHIO GASPARDO				Rotor insecticide	Mécanisme permettant les réglages
SLUXX [®] HP	4 kg/ha				
Ecartement	50 cm	60 cm	75 cm	80 cm	
Position de l'index	A5	A7	B3	B4	Pignons

RAU MAXEM Pneumatique				Rotor insecticide	Mécanisme permettant les réglages
SLUXX [®] HP	4 kg/ha				
Ecartement	50 cm	60 cm	75 cm	80 cm	
Pignon inter P1 (bas)	16	16	20	30	Pignons
Pignon inter P2 (haut)	30	26	22	28	

AMAZONE (jusqu'en 2003)				Rotor molluscicide	Mécanisme permettant les réglages
SLUXX [®] HP	4 kg/ha				
Ecartement	50 cm	60 cm	75 cm	80 cm	
Pignon inter X (bas)	12	12	16	16	Pignons
Pignon inter Y (haut)	30	28	26	24	

Pour les cultures d'écartements 45, 50 et 60 cm suivre le process de réglage de votre micro-granulateur.

Contrôlez régulièrement la précision de votre micro-granulateur.

- Placer un sachet sous chaque sortie de tuyau du distributeur, parcourez 100 m ou faites tourner votre roue pour un équivalent de 100 m.
- Dans le tableau ci-dessous vous trouverez la quantité à peser dans chaque sachet à l'issue du test.

SLUXX [®] HP 4 kg/ha en localisé	Cultures	Ecartement	Poids par sachet en gr. pour 100 m
	Betteraves / Colza	45 cm	18 gr
	Betteraves / Colza	50 cm	20 gr
	Tournesol	60 cm	24 gr
	Maïs	80 cm	32 gr

3. EPANDEURS D'ENGRAIS

KUHN AXERA H /H.EMC

SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit			Prise de force
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	12 m	D3MVxR	8	5	6	7	450
	15 m	D3MVxR	8.5	6	7	8	540
	18 m	D3MVxR	9	7	8	9	540
	21 m	D4MVxR	7.5	8	9	9	540
	24 m	D4MVxR	7	8	9	10	540
	28 m	D4MVxR	8.5	9	10	11	650

SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit			Prise de force
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	12 m	D3MVxR	8	6	7	8	450
	15 m	D3MVxR	8.5	7	8	9	540
	18 m	D3MVxR	9	8	9	10	540
	21 m	D4MVxR	7.5	9	10	11	540
	24 m	D4MVxR	7	9	10	11	540
	28 m	D4MVxR	8.5	10	11	12	650

KUHN AXERA M / MW

SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)			Tr/min
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	12 m	D3MVxR	8	5	5.5	6.5	450
	15 m	D3MVxR	8.5	5.5	7	8	540
	18 m	D3MVxR	9	6.5	8	8.5	540
	21 m	D4MVxR	7.5	7.5	8.5	9	540
	24 m	D4MVxR	8	8	8.5	9.5	540
	28 m	D4MVxR	8.5	8.5	9.5	10.5	650

SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)			Tr/min
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	12 m	D3MVxR	8	6	7.5	8.5	450
	15 m	D3MVxR	8.5	7.5	8.5	9	450
	18 m	D3MVxR	9	8.5	9	10	540
	21 m	D4MVxR	7.5	8.5	9.5	10.5	540
	24 m	D4MVxR	7	9.5	10.5	11.5	540
	28 m	D4MVxR	7.5	10	11.5	12.5	650

KUHN AXIS 20.1

SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)			Tr/min
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	12 m	S2	3	2	3	3.5	540
	15 m	S2	6	3	3.5	3.5	540
	18 m	S2	7	3.5	3.5	3.5	540
	18 m	S4	4	3.5	3.5	3.5	420
	21 m	S4	7	3.5	4	4	540
	24 m	S4	8	3	3	4	600
	28 m	S4+Z14	9.5	3	4	4	650

SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)			Tr/min
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	12 m	S2	3	3	3	3.5	540
	15 m	S2	6	3	3.5	4	540
	18 m	S2	7	3.5	4	4	540
	18 m	S4	4	3.5	4	4	420
	21 m	S4	7	3.5	4	4.5	540
	24 m	S4	8	4	4	5	600
	28 m	S4+Z14	9.5	4	5	5.5	650

KUHN AXIS 30.1 30.1W 40.1 40.1W

SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)			Tr/min
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	12 m	S2	3	3	3.5	3.5	540
	15 m	S2	6	3.5	3.5	4	540
	18 m	S2	7	3.5	3.5	4	540
	18 m	S4	4	3.5	3.5	4	420
	21 m	S4	7	3.5	4	4	540
	24 m	S4	8	3.5	4	4	600
	28 m	S4	9.5	3.5	4	4	650

SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)			Tr/min
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	12 m	S2	3	3	3	3.5	540
	15 m	S2	6	3	3.5	4	540
	18 m	S2	7	3.5	4	4	540
	18 m	S4	4	3.5	4	4	420
	21 m	S4	7	3.5	4	4.5	540
	24 m	S4	8	4	4	5	600
	28 m	S4	9.5	4	5	5.5	650

KUHN 50.1 W

SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)			Tr/min
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	18 m	S4	4	3.5	4	4	420
	21 m	S4	7	4	5	4.5	540
	24 m	S6	8	3	3.5	5	600
	28 m	S6	9.5	3.5	4	5.5	650

SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)			Tr/min
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	18 m	S4	4	3.5	4	4	420
	21 m	S4	7	3.5	4	4.5	540
	24 m	S4	8	4	4	5	600
	28 m	S4	9.5	4	5	5.5	650

KUHN BETA

SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)			Tr/min
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	12 m	D3	4	-0.5	-1	-1	450
	15 m	D3	3.5	-1	-1	-0.5	540
	18 m	D3	3	-1	-0.5	0	540
	21 m	D4	4.5	-0.5	0	0	540
	24 m	D4	5	-0.5	0	1	540
	28 m	D4	3.5	0	0.5	1.5	650

SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)			Tr/min
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	12 m	D3	4	-1	-1	-0.5	450
	15 m	D3	3.5	-1	-0.5	0	540
	18 m	D3	3	-0.5	0	1	540
	21 m	D4	4.5	0	0.7	1.5	540
	24 m	D4	5	0.5	1.5	2.5	540
	28 m	D4	3.5	1	2.5	4	650

KUHN PK1100

SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)			Tr/min
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	12 m	D3	4	-1.5	-1	-1	450
	15 m	D3	3.5	-1	-1	-0.5	540
	18 m	D3	3	-1	-0.5	0	540
	21 m	D4	4.5	-0.5	0	0	540
	24 m	D4	5	-0.5	0	1	540
	28 m	D4	3.5	0	1	2	650

SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage du point de chute	Réglage du débit (réglette DFC)			Tr/min
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	
	12 m	D3	4	-1.2	-0.8	-0.5	450
	15 m	D3	3.5	-1	-0.5	0	540
	18 m	D3	3	-0.5	0	1	540
	21 m	D4	4.5	0	0.8	1.5	540
	24 m	D4	5	0.5	1.5	2.5	540
	28 m	D4	3.5	1	2.5	3.5	650

AMAZONE ZA-M

	Largeur	Disque	Position trappe de débit			Pales
			8 km/h	10 km/h	12 km/h	
SLUXX[®]HP 5 Kg / Ha	10 m	OM 10-18	3	3	3	78/95
	10 m	OM 10-16				28/55
	15 m	OS 20-28	3		4	78/95
	15 m	OM 18-24				28/55
	18 m	OS 20-28	3.5		4.5	28/55
	18 m	OM 18-24				28/55
	18 m	OS 30-36	3.5		4.5	76/93
	18 m	OM 24-36				26/53
	20 m	OS 30-36		4	5	76/93
	20 m	OM 24-36				26/53
	21 m	OS 30-36		4.5	5.5	76/94
	21 m	OM 24-36				26/54
	24 m	OS 30-36	4	5		78/95
	24 m	OM 24-36				28/55

	Largeur	Disque	Position trappe de débit			Pales
			8 km/h	10 km/h	12 km/h	
SLUXX[®]HP 7 Kg / Ha	10 m	OM 10-18		3		78/95
	10 m	OM 10-16				28/55
	15 m	OS 20-28	4	5		78/95
	15 m	OM 18-24				28/55
	18 m	OS 20-28	4.5	5.5		78/95
	18 m	OM 18-24				28/55
	18 m	OS 30-36	4.5	5.5		76/93
	18 m	OM 24-36				26/53
	20 m	OS 30-36	4.5			76/93
	20 m	OM 24-36				26/53
	21 m	OS 30-36				76/94
	21 m	OM 24-36				26/54
	24 m	OS 30-36				78/95
	24 m	OM 24-36				28/55

AMAZONE ZXM-ULTRA

	Largeur	Disque	Position trappe de débit			Pales
			8 km/h	10 km/h	12 km/h	
SLUXX®HP 5 Kg / Ha	10 m	OM 15-24			3	22/50
	10 m	OM 24-28				
	12 m	OM 15-24		3	3.5	22/50
	12 m	OM 24-28				19/47
	16 m	OM 15-24	3.5		4	22/50
	16 m	OM 24-28				19/47
	18 m	OM 15-24		4	5	23/50
	18 m	OM 24-28				20/48
	20 m	OM 15-24		4	5	24/52
	20 m	OM 24-28				21/48
	24 m	OM 15-24	4.5	5	5.5	24/55
	24 m	OM 24-28				21/51
	28 m	OM 15-24	5	5.5		
	28 m	OM 24-28				27/55

	Largeur	Disque	Position trappe de débit			Pales
			8 km/h	10 km/h	12 km/h	
SLUXX®HP 7 Kg / Ha	10 m	OM 15-24	3	3.5	4	22/50
	10 m	OM 24-28				
	12 m	OM 15-24	3.5		4.5	22/50
	12 m	OM 24-28				19/47
	16 m	OM 15-24	4	5	5.5	22/50
	16 m	OM 24-28				19/47
	18 m	OM 15-24	4.5	5	5.5	23/50
	18 m	OM 24-28				20/48
	20 m	OM 15-24	5	5.5		24/52
	20 m	OM 24-28				21/48
	24 m	OM 15-24	5.5			24/55
	24 m	OM 24-28				21/51
	28 m	OM 15-24				
	28 m	OM 24-28				27/55

AMAZONE ZA-X

	Largeur	Disque	Position trappe de débit			Réglages des pales
			8 km/h	10 km/h	12 km/h	
SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	10 m	Omnia set Xperf	5.5	5.5	5.5	14/42
	12 m	Omnia set Xperf	5.5	5.5	5.5	14/43
	15 m	Omnia set Xperf	5.5	5.5	6	14/44
	16 m	Omnia set Xperf	6	6	6	14/47
	18 m	Omnia set Xperf	5.5	5.5	6	15/48

	Largeur	Disque	Position trappe de débit			Réglages des pales
			8 km/h	10 km/h	12 km/h	
SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	10 m	Omnia set Xperf	5.5	5.5	6	14/42
	12 m	Omnia set Xperf	5.5	6	6.5	14/43
	15 m	Omnia set Xperf	6	6	6.5	14/44
	16 m	Omnia set Xperf	6.5	6.5	6.5	14/47
	18 m	Omnia set Xperf	6	6.5	7	15/48

SULKY X12-44

	Largeur	Réglage de l'index			Angles point de chute		
		8 km/h	10 km/h	12 km/h	Disque 12 28	Disque 24 36	Disque 32 44
SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	12 m	6.5	6.7	7	131		
	15 m	6.7	7	7.3	135		
	18 m	7	7.3	7.6	139	128	
	21 m	7.2	7.6	7.9	144	134	122
	24 m	7.4	7.8	8.2		142	127
	28 m	7.7	8.1	8.6			134

Réglage pour obtenir la dose avec tous les disques en épandage

	Largeur	Réglage de l'index			Angles point de chute		
		8 km/h	10 km/h	12 km/h	Disque 12 28	Disque 24 36	Disque 32 44
SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	12 m	6.8	7.2	7.6	131		
	15 m	7.2	7.6	8	135		
	18 m	7.6	8	8.4	139	128	
	21 m	8	8.4	8.8	144	134	122
	24 m	8.2	8.6	9		142	127
	28 m	8.6	9	9.4			134

Réglage pour obtenir la dose avec tous les disques en épandage

BOGBALLE DZ, M1

SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage de l'aube	Inclinaison en °	Réglage du débit				Prise de force
					8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	
	10 m	E1	1-2	0					540 rpm
	12 m	E1	1-2	0				1.5	
	15 m	E1	1-2	0		1.5		2	
	16 m	E1	1-2	0		1.5		2	
	18 m	E1	1-2	0				2	

SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage de l'aube	Inclinaison en °	Réglage du débit				Prise de force
					8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	
	10 m	E1	1-2	0			1.5		540 rpm
	12 m	E1	1-2	0		1.5			
	15 m	E2	1-3	0	1.5				
	16 m	E1	1-2	0			2	2.5	
	18 m	E1	1-2	0			2	2.5	

BOGBALLE M2 (W), M3 (W), EX (W)

SLUXX®HP 5 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage de l'aube	Inclinaison en °	Réglage du débit				Prise de force
					8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	
	12 m	E1	1-2	0			1.5		540 rpm
	15 m	E1	1-2	0		1.5		2	
	18 m	E1	1-2	0	1.5			2	
	21 m	E2	1-2	2			2	2.5	
	24 m	E2	1-2	6		2	2.5		

SLUXX®HP 7 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage de l'aube	Inclinaison en °	Réglage du débit				Prise de force
					8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	
	12 m	E1	1-2	0		1.5			540 rpm
	15 m	E1	1-2	0			2	2.5	
	18 m	E1	1-2	0		2	2.5		
	21 m	E2	1-2	2	1.75	2.5		3	
	24 m	E2	1-2	6			3		

BOGBALLE L1

SLUXX [®] HP 5 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage de l'aube	Inclinaison en °	Réglage du débit				Prise de force
					8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	
	10 m	A2	1-2	0				1.5	540 rpm
	12 m	A2	1-2	0			1.5		
	15 m	A2	1-2	0		1.5			
	16 m	A2	1-2	0		1.5			
	18 m	A2	1-2	0	1.5			2	

SLUXX [®] HP 7 Kg / Ha	Largeur	Disque	Réglage de l'aube	Inclinaison en °	Réglage du débit				Prise de force
					8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	
	10 m	A2	1-2	0			1.5		540 rpm
	12 m	A2	1-2	0		1.5			
	15 m	A2	1-3	0			2	2.5	
	16 m	A2	1-2	0			2	2.5	
	18 m	A2	1-2	0		2	2.5		

N° d'agrément IF01808 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Septembre 2014 - SluXX[®]HP - AMM 2100030 - phosphate ferrique 29,7 g/kg - Non classé - Homologation et © Marque déposée Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Allemagne.
Distribué par CERTIS Europe BV, 5 rue Galilée - 78280 Guyancourt - Tél. : 01.34.91.90.00. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Crédits photos : Neudorff GmbH. Juillet 2014.