

Notice d'utilisation et fonctionnement de l'applicateur SLV

Remplissage de la cuve de L'APPLI PRO® SLV



PIONEER®
CRÉÉ POUR VOTRE SUCCÈS

DILUTION

Ajouter de l'eau à l'additif en poudre selon les instructions de l'étiquette.

Flacon pour 500, 250 ou 50 tonnes de fourrage vert

- Secouer le flacon à sec non ouvert
- Remplir le flacon au 3/4 avec de l'eau
- Agiter pour obtenir la solution mère



**Réserve
de transport**



S'assurer de la propreté de la réserve (celle de l'Appli Pro® ou celle pour le transport avant de vider la solution mère (un rinçage à l'eau chaude est recommandé pour nettoyer les impuretés éventuellement présentes).

Vider le(s) flacon/la(es) bouteille(s) dans la réserve propre.

Rincer le flacon avec un peu d'eau.

Ajouter de l'eau pour avoir un volume total de 5 L pour un flacon 500 t de matière verte, 2,5 L pour 250 t et 0,5 L pour 50 t.

Si la pompe a une poignée latérale (héritage SLV), alors mettre sur «ON». Cela permettra de conserver le mélange homogène tout le temps de l'utilisation.



**Réserve
de l'Appli Pro®**

Le liquide inutilisé peut être conservé dans la bouteille rebouchée jusqu'à 5 jours au réfrigérateur. Pour un stockage plus long, le liquide doit être congelé. Pour le décongeler, ne pas dépasser la température de 38°C.

Mise en marche

ÉTAPE 1

- **PRESS ON** : l'appareil est mis sous tension et affiche «STOP» sur l'écran.
- **PRESS OFF** : l'appareil s'éteindra après un cycle automatique de nettoyage de 30 secondes. Ce cycle est systématique et l'écran affiche «CLN» avant l'arrêt de l'appareil.

ON
OFF



ÉTAPE 2

SELECT
RATE

Cette touche permet de régler la quantité de liquide à appliquer, en affichant le débit du chantier d'ensilage en tonnes brutes de fourrage vert ensilées par heure de fonctionnement du SLV.

- Initialement, l'écran affiche un chiffre (ex : «50») : cela signifie que l'appareil est réglé pour traiter 50 tonnes de fourrage vert par heure de fonctionnement du SLV. Pour un débit supérieur du chantier d'ensilage, **presser en continu la touche «SELECT RATE» («REGLAGE DEBIT»)** jusqu'à ce que les nombres qui défilent à l'écran atteignent la valeur souhaitée.

		► NOMBRE D'HECTARES ENSILÉS PAR HEURE (ha/h)									
		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7
RENDEMENT (tonne vert /ha)	8	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70
	12	15	23	30	38	45	53	60	75	90	105
	16	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140
	20	25	38	50	63	75	88	100	125	150	175
	24	30	45	60	75	90	105	120	150	180	210
	28	35	53	70	88	105	123	140	175	210	245
	32	40	60	80	100	120	140	160	200	240	280
	36	45	68	90	113	135	158	180	225	270	315
	40	50	75	100	125	150	175	200	250	300	350
	44	55	83	110	138	165	193	220	275	330	385
	48	60	90	120	150	180	210	240	300	360	
►	52	65	98	130	163	195	228	260	325		
	56	70	105	140	175	210	245	280			
	60	75	113	150	188	225	263	300			

Rendement herbe

20 t → rendement BON

24 t → ray grass ensilé tard à fort rendement

Rendement méteil / céréales immatures

20 t → rendement moyen

25 t → bon rendement avec céréales seules ou légumineuses

30 t → rendement fort avec céréales ou beaucoup de légumineuses

Rendement maïs

30 t → maïs stressé ou semé tard

40 t → maïs correct à bon

50 à 60 t → excellent maïs en bonnes terres ou irrigation

- Après le maximum de 400 tonnes de fourrage vert ensilées par heure de fonctionnement du SLV, le défilement redémarre à 10 tonnes.

ÉTAPE 3

Cette touche **DEMARRE («START»)** et **ARRETE («STOP»)** l'application du liquide, en mode manuel.

Quand le SLV est en fonctionnement, l'écran affiche le cumul des tonnes traitées et un point lumineux clignote en bas à droite.

→ En mode de coupure automatique, le signal émis par l'ensileuse active la fonction « **START ou STOP** ». Lorsque le mode de coupure automatique est actif, presser la touche «START ou STOP» ne permet plus d'arrêter l'application.

→ Si vous êtes en mode automatique, l'applicateur fonctionne si l'ensileuse est en travail.

START
STOP

NB : Avec les ensileuses John Deere équipées du système GREENSTAR, vérifiez que la calibration du GreenStar a été faite par votre technicien John Deere afin de pouvoir l'utiliser directement avec le SLV.

ÉTAPE 4

Cette touche permet d'afficher le cumul des tonnes traitées.

→ Pour remettre à zéro le compteur, presser la touche «TONS TREATED» («TONNES TRAITÉES») durant au moins 3 secondes.

TONS
TREATED

3 : Marche / Arrêt de l'application d'inoculant

Ecran de contrôle

4 : Affichage / mise à zéro du cumul des tonnes traitées

1 : Marche / Arrêt du SLV

2 : Réglage du débit



À vos côtés pour vous conseiller



DEBIT INSUFFISANT : pas de pression sur le manomètre

- Vérifier que la buse terminale est toujours bien fixée
- Vérifier que les tuyaux ne sont pas percés ou coupés

DEBIT INSUFFISANT : trop de pression sur le manomètre

- Vérifier que le produit inoculant est correctement dilué
- Vérifier que la buse et les filtres ne sont pas obstrués

PAS DE TENSION :

- Vérifier que les câbles sont bien connectés.

POUR TOUTE QUESTION, CONTACTEZ VOTRE AGENT PIONEER® OU LE TECHNICIEN qui a réalisé le montage et l'entretien de l'Appli Pro® SLV (numéro de téléphone inscrit sur l'étiquette collée sur la pompe ou le moniteur).



www.placedesagriculteurs.fr

www.pioneer.com/fr

PIONEER SEMENCES SAS
1131 Chemin de l'Enseigne
31840 Aussonne
Tél. : 05 61 06 20 00
Fax : 05 61 85 14 22

© TM : Marques déposées de Corteva, Pioneer Hi-Bred International Inc. et de leurs affiliés ou propriétaires respectifs. Crédits photos : Pioneer. Juin 2025.

L'ATELIER • 31200 Toulouse • Siren 422 561 126 • 05 61 99 99 99
COMMUNICATION