



NOTICE DE MONTAGE

KIT QDC-DXP®-L

POUR LES CULTURES DE POMMES DE TERRE ET DE LÉGUMES

**Utiliser un diffuseur QDC-DXP®-L,
c'est optimiser l'efficacité de votre micro
granulé et la protection de vos semis
et plantations !**

Pour assurer la protection optimum de vos semis et plantations, les micro granulés doivent être bien positionné autour de la graine ou du plant sur toute la profondeur de semis à l'aide d'un diffuseur – **QDC-DXP®-L**.

Pour cela, il est impératif d'équiper la descente du micro granulateur de votre planteuse de pommes de terre ou semoir pour légumes avec un diffuseur.

Les semis de cultures légumières d'une profondeur **inférieure ou égale à 2 cm** ne nécessitent pas l'utilisation d'un diffuseur.

Les kits pour le montage des diffuseurs – **QDC-DXP®-L** - avec leurs notices de montage sont disponibles auprès de votre fournisseur de micro granulés.

Respectez les consignes d'installation afin d'optimiser l'efficacité de votre micro granulé.



Mode d'application pour les semoirs de légumes et planteuses de pommes de terre

Il est important de réaliser une préparation de lit de semence fine pour assurer une répartition homogène des micro granulés sur tout le profil de semis ou de plantation.

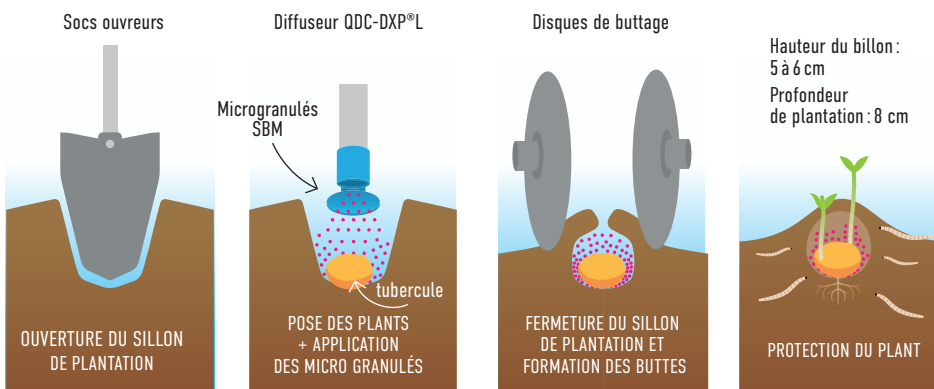
En cas d'incertitudes, contactez votre distributeur.

 PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

PLANTEUSE DE POMMES DE TERRE



Schéma d'application pour les planteuses de pommes de terre



Composition du kit*



Le kit QDC-DXP®L permet le montage du diffuseur sur tout type de planteuses

Montage

- Les 2 platines /support en aluminium souple vont permettre de fixer l'ensemble diffuseur + tube rigide + tube souple sur la planteuse.
- Pour cela, des trous sont déjà prévus et d'autres peuvent être percés - **Photo 1**
- Assembler les différentes pièces du kit selon les **photos 2 et 3**
- L'ensemble diffuseur + support ainsi constitué sera connecté au micro granulateur de la planteuse.

Recommandation importante :

- Le diffuseur doit être positionné entre le soc sillonneur et les disques recouvreurs afin que le micro granulé soit diffusé sur le fond et les cotés du sillon ouvert.
- Le micro granulé sera mélangé à la terre autour du plant mère ainsi qu'à la terre constituant le billon ou butte lieu de croisance des tubercules filles.
- Pour cela, la hauteur du diffuseur sera optimisée par un réglage au champ en conditions de travail. Le réglage et l'utilisation du microgranulateur devra tendre à l'absence de granulé a la surface du sol.



*En cas de casse, des pièces de rechange peuvent être commandées auprès du service kits-sav.com, fournisseur des kits d'origine.

SEMOIR ET PLANTEUSE À LÉGUMES



SEMOIRS PETITES GRAINES

Pour les semis de petites graines (carotte, oignon..) où **la profondeur de semis est inférieure ou égale à 2 cm, il n'est pas nécessaire d'utiliser un diffuseur.**

Les micro-granulés seront bien enfouis dans le sillon et positionnés autour de la graine lors de la fermeture du sillon, créant ainsi une barrière de protection.

Pour les plantations de plants en motte (salade, tomate, tabac...), de bulbes (oignons, ail..) le diffuseur **QDC-DXP®-L** sera adapté sur la planteuse afin que les micro-granulés soient positionnés dans le sillon de plantation.



PLANTEUSE DE PLANTS EN MOTTE

DES ÉQUIPES TECHNIQUES À VOTRE SERVICE



SITE INTERNET
www.kits-sav.com



ADRESSE MAIL
kits.sav@sbm-company.com



HOTLINE
+ 33 (0) 6 72 40 94 31

La société SBM Développement décline toute responsabilité quant à l'efficacité des produits micro-granulés insecticides du sol homologués et fabriqués par la société SBM Développement, ou ses filiales (les « Micro-granulés SBM »), nécessitant l'utilisation du diffuseur QDC-DXP® dans les cas suivants :

- Si l'application des Micro-granulés SBM est effectuée avec des matériels non recommandés, ou si le montage du diffuseur QDC-DXP® ou les réglages ne respectent pas les prescriptions techniques données par la société ou ses distributeurs.
- Si l'application des Micro-granulés SBM n'est pas effectuée avec le diffuseur QDC-DXP® spécialement conçu à cet effet ou si l'application est réalisée sans diffuseur.

Le diffuseur QDC-DXP® ayant été spécifiquement conçu pour l'application des Micro-granulés SBM, la société SBM Développement décline toute responsabilité en cas d'utilisation du diffuseur QDC-DXP® pour l'application de produits autres que les Micro-granulés SBM.

