



MONTAGEANLEITUNG

QDC-DXP[®]-L-KIT

FÜR DEN KARTOFFELN-
UND GEMÜSEANBAU

Bei der Verwendung eines QDC-DXP[®]-Diffusors-L, optimieren Sie die Wirksamkeit Ihrer Mikrogranulate und den Schutz Ihrer Aussaat und Pflanzungen!

Um einen optimalen Schutz Ihrer Aussaaten und Pflanzungen zu gewährleisten, müssen die Mikrogranulate mit einem **QDC-DXP[®]-L**-Diffusor gut um den Samen oder die Pflanze herum in der gesamten Tiefe der Aussaat positioniert werden.

Dazu ist es unerlässlich, dass Sie das Fallrohr des Mikrogranulators Ihrer Kartoffelpflanzmaschine oder Gemüsesämaschine mit einem Diffusor ausstatten.

Bei der Aussaat von Gemüsesorten mit einer Tiefe **von bis zu 2 cm** ist die Verwendung eines Diffusors nicht erforderlich.

Die **QDC-DXP[®]-L**-Diffusor-Montagesätze mit ihren Montageanleitungen sind bei Ihrem Mikrogranulatlieferanten erhältlich.

Bitte beachten Sie die Installationshinweise, um die Effizienz Ihres Mikrogranulats zu optimieren.



Anwendungsweise für Gemüsesämaschinen und Kartoffellegemaschinen

Eine feine Saatbettbereitung ist von großer Bedeutung, um eine gleichmäßige Mikrogranulatverteilung über das gesamte Aussaatprofil zu ermöglichen.

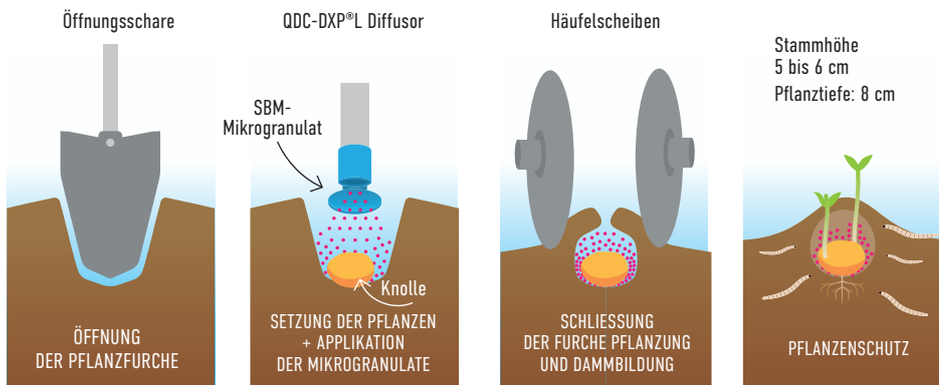
Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

 **PRODUKT FÜR PROFIS: BITTE BEACHTEN SIE DIE ANWENDUNGSBEDINGUNGEN**

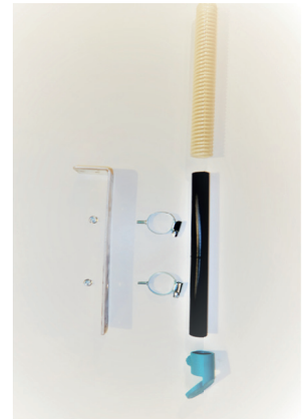
KARTOFFELLEGEMASCHINE



Anwendungsschema für Kartoffellegemaschinen



Kit Zusammensetzung



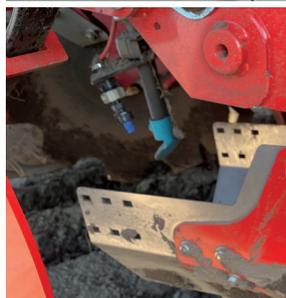
Mit dem **QDC-DXP®L**-Kit kann der Diffusor auf allen Legemaschinen angebaut werden.

Montage

- Die beiden Aluminiumplatten / -halterungen befestigen die Einheit aus Diffusor, starrem Rohr und flexiblem Rohr. Sie dienen zur Befestigung des Diffusors an der Pflanzmaschine.
- Dafür sind bereits Löcher vorgesehen und weitere können gebohrt werden - **Abbildung 1**
- Bauen Sie die einzelnen Teile des Kits gemäß den **Abbildungen 2 & 3** zusammen.
- Die so entstandene Einheit aus Diffusor und Halter wird an den Mikrogranulator der Pflanzmaschine angeschlossen.

Wichtige Empfehlung:

- Den Diffusor zwischen dem Furchenschar und den Striegelscheiben einsetzen, damit das Mikrogranulat auf dem Boden und an den Seiten der offenen Furche verteilt wird.
- Das Mikrogranulat wird mit der Erde um die Mutterpflanze vermischt sowie mit der Erde, die den Stamm der Hügel bildet. Dies ist der Ort, an dem die Tochterknollen wachsen.
- Dazu wird die Diffusorhöhe durch eine Einstellung auf dem Feld unter Arbeitsbedingungen optimiert.



*Im Falle eines Bruchs können Ersatzteile beim [Service kits-sav.com](http://Service-kits-sav.com), dem Lieferanten der Originalkits, bestellt werden.

SÄMASCHINE / GEMÜSEPFLANZMASCHINE



SÄMASCHINEN FÜR KLEINE KÖRNER

Bei der Aussaat von kleinen Samen (Karotte, Zwiebeln..), **bei denen die Aussattiefe 2 cm oder weniger beträgt, ist es nicht notwendig einen Diffusor zu verwenden.**

Bei der Aussaat von kleinen Samen (Karotte, Zwiebeln..), bei denen die Aussattiefe 2 cm oder weniger beträgt, ist es nicht notwendig einen Diffusor zu verwenden.

Bei der Pflanzung von Ballenpflanzen (Salat, Tomaten, Tabak...), Zwiebeln (Zwiebeln, Knoblauch...) wird der **QDC-DXP®-L**

Diffusor an die Pflanzmaschine angepasst, so dass die Mikrogranulate in der Pflanzfurche positioniert werden.



PFLANZMASCHINE FÜR PFLANZEN MIT WURZELBALLE

TECHNISCHE TEAMS ZU IHRER VERFÜGUNG



WEBSEITE

www.kits-sav.com



E-MAIL ADRESSE

kits.sav@sbm-company.com



HOTLINE

+ 33 (0) 6 72 40 94 31

In den folgenden Fällen übernimmt die Firma SBM Développement keine Verantwortung für die Wirksamkeit der von der Firma SBM Développement oder ihren Tochtergesellschaften zugelassenen, hergestellten und vertriebenen Mikro-Granulat-Bodeninsektizide (das «SBM Mikrogranulat»), die die Verwendung des QDC-DXP® Diffusors erfordern:

- Wenn die Anwendung des SBM Mikrogranulats mit nicht empfohlenen Geräten erfolgt oder wenn die Montage des QDC-DXP® Diffusors oder dessen Einstellungen nicht den von der Firma bereitgestellten technischen Vorschriften entsprechen.

- Wenn die Anwendung des SBM Mikrogranulats nicht mit dem speziell dafür entwickelten QDC-DXP® Diffusor erfolgt oder die Anwendung ohne Diffusor durchgeführt wird.

Da der QDC-DXP® Diffusor speziell für die Anwendung von SBM Mikrogranulat entwickelt wurde, lehnt die Firma SBM Développement jegliche Haftung ab, wenn der QDC-DXP® Diffusor für die Anwendung von anderen Produkten als SBM Mikrogranulat verwendet wird.