



MONTAGEANLEITUNG

PLANTER II, III FÜR SÄMASCHINEN MIT SCHA- REINBETTUNG

Verwenden Sie einen QDC-DXP® Diffusor, um die Wirksamkeit Ihres Mikrogranulats und den Schutz Ihrer Aussaat zu optimieren!



Um einen optimalen Schutz Ihrer Aussaat zu gewährleisten, wird das Mikrogranulat mit Hilfe eines **QDC-DXP®** Diffusors gut um den Samen herum in der gesamten Tiefe der Aussaat angelegt.

Dazu ist es unbedingt erforderlich, das Fallrohr des Mikrogranulators mit einem Diffusor auszustatten und die Montage entsprechend der Marke und dem Typ Ihrer Pflugschar- oder Scheibenschar-Sämaschine vorzunehmen.

Die Montagekits für die **QDC-DXP®** Diffusoren mit ihren Montageanleitungen sind bei Ihrem Mikrogranulatlieferanten erhältlich.

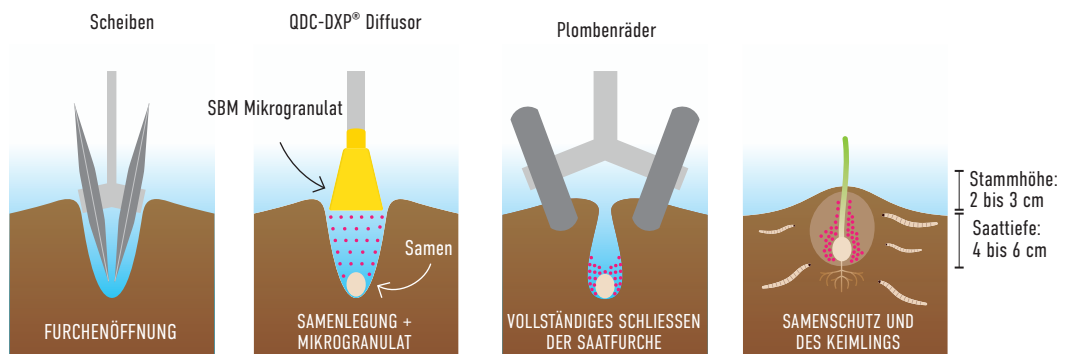
Befolgen Sie die Installationsanweisungen, um das Beste aus Ihrem Mikrogranulat herauszuholen.

Anwendungsweise für Einzelkornsämaschinen (Mais, Sonnenblumen, Sorghum)

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

Grobe Vorbereitungen sowie eine zu tiefe Aussaat sind zu vermeiden, da sie keine wirksame Schutzbarriere mit Ihrem Mikrogranulat um den Samen herum bilden können. Die optimale Wirkung wird bei einer **4 cm tiefen Aussaat** erzielt.

Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



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

MONTAGE DES QDC-DXP®-JD-DIFFUSORS



PLANTER II, III



Kit Zusammensetzung



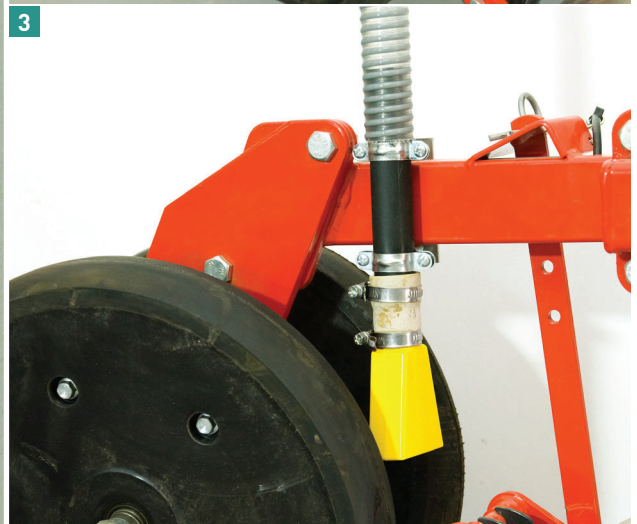
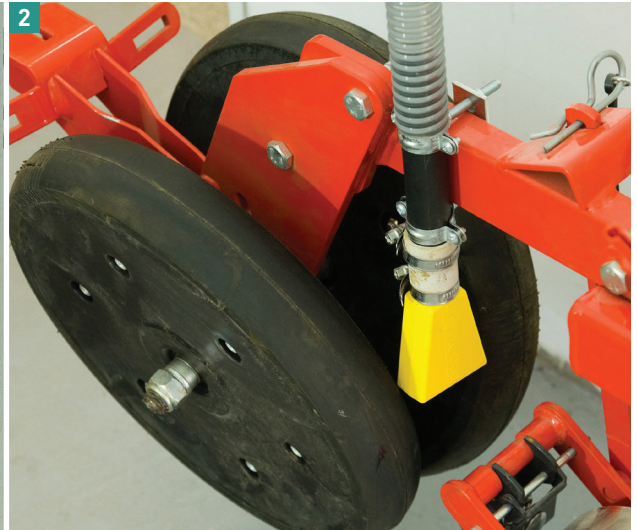
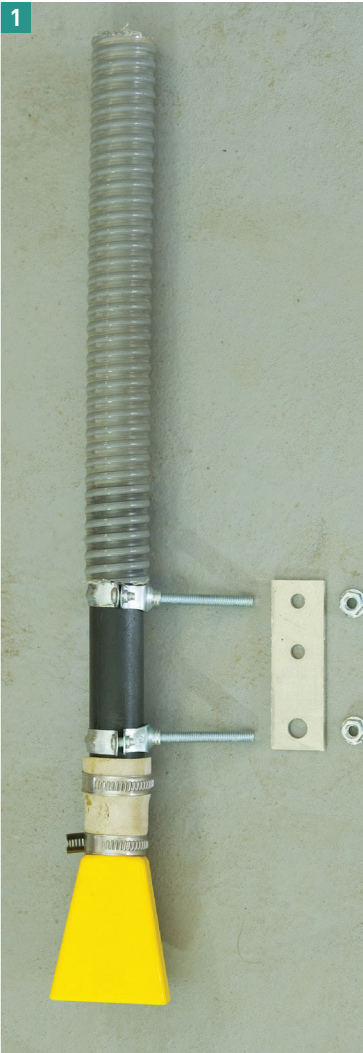
Werkzeug



Für die Montage des Diffusors ist es notwendig, das **QDC-DXP®PL3**-Kit zu kaufen.

Montage

- Schneiden Sie den weichen Gummischlauch in zwei Hälften (5 cm) durch. Verbinden Sie das schwarze Rohr und Gummischlauch mit dem QDC-DXP®-JD-Diffusor, und befestigen Sie diese Montage mit Schellen.
- Setzen Sie das Flanschsystem vormontiert zusammen, errichten Sie die Rohrschellen auf dem schwarzen Rohr mit den Senkkopfschrauben, die in das Auge der Rohrschellen eingreifen - **Abbildung 1**
- Diese Montage auf dem Balken der Sämaschine zwischen den Druckrollen und dem Säaggregat mit der durchbohrten Metallplatte anzubringen.
- Beachten Sie bei der Positionierung des Diffusors die Auslenkung des gelenkigen Edelstahlrades, das beim Säen gegen den Diffusor stoßen kann. Auf diese Weise stellen Sie die Diffusorhöhe mit Hilfe des schwarzen Rohrs und dessen Befestigung am Balken des Säaggregats - **Abbildungen 2 & 3**
- Schließen Sie die Einheit an den Zyklon an, der im hinteren Teil des Sämaschinenteils neu angebracht werden muss.



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

EINSTELLUNGSTABELLE

FÜR MIKROGRANULATSTREUER

Festlegung der Einstellung von Mikrogranulatslieferanten zum Ausbringen von Bodeninsektiziden zum Schutz von Ihrer Aussaat von Mais, Sonnenblumen, Sorghum und Zuckermais.

Die Einstellung des Mikrogranulatstreuers ist entscheidend, um die richtige Dosis Ihres Mikrogranulats zu wählen und seine Wirksamkeit gegen Bodenschädlinge zu optimieren.

Im Folgenden finden Sie die Richtwerte für die Einstellungen der Mikrogranulatstreuers, die eine Ausbringungsmenge von fast 12 kg/ha für das Mikrogranulat ermöglichen.

Für andere Einstellungen, besuchen Sie <http://www.kits-sav.com>.

Diese Durchflusswerte sind als Richtwerte zu verstehen und sollten regelmäßig überprüft werden.

Sie gelten für eine Aussaatgeschwindigkeit von 6 km/Stunde und nach den Herstellervorschriften.

Für weitere Einzelheiten zu den Einstellungen der Mikrogranulatstreuers empfehlen wir Ihnen, sich mit Ihrem Händler oder dem Hersteller Ihrer Sämaschine in Verbindung zu setzen.

EINSTELLUNGSTABELLE FÜR DIE 12 KG/HA-DOSIERUNG Schüttdichte des nicht gepackten Produkts : 1,4 kg / Liter	80 cm Abstand (96g/100m)	75 cm Abstand (90 g/100 m)	60 cm Abstand (72 g/100 m)	50 cm Abstand (60 g/100 m)	Der Mechanismus, der die Einstellungen ermöglicht
	Einstellungen	Einstellungen	Einstellungen	Einstellungen	

KUHN PNII/PLII/MAXIMA

Rotor Insektizid neues Gestell <http://www.kits-sav.com>

Antriebsritzel (oben)	20	16	16	16	Zahnräder + Index
Abgetriebenes Ritzel (unten)	16	20	20	20	
Indexposition	5	10.5	6.5	4.5	

NODET PNEUMASEM

Rotor Insektizid altes Gestell <http://www.kits-sav.com>

Antriebsritzel (oben)	16	16	12	12	Zahnräder + Index
Abgetriebenes Ritzel (unten)	20	20	24	24	
Indexposition	5,5	4.5	7.5	5	

MONOSEM MICROSEM

Rotor Insektizid aktuelles Modell <http://www.kits-sav.com>

Zahnrad A	12	25	12	12	Zahnräder 2-stufig
Zahnrad B	18	25	25	18	
Zahnrad C	20	12	20	12	

MONOSEM MICROSEM

Microsem mit Dimmer <http://www.kits-sav.com>

MASCHIO GASPARDO

Rotor Insektizid <http://www.kits-sav.com>

Indexposition	A9	A8	A5	A3,5	Zahnräder
---------------	----	----	----	------	-----------

TECHNISCHE TEAMS ZU IHREN DIENSTEN



WEBSITE



E-MAIL-ADRESSE



HOTLINE

www.kits-sav.com kits.sav@sbm-company.com + 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.