



MONTAGEANLEITUNG

QDC-DXP® KIT

FÜR SÄMASCHINEN MIT SCHAREINBETTUNG

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.

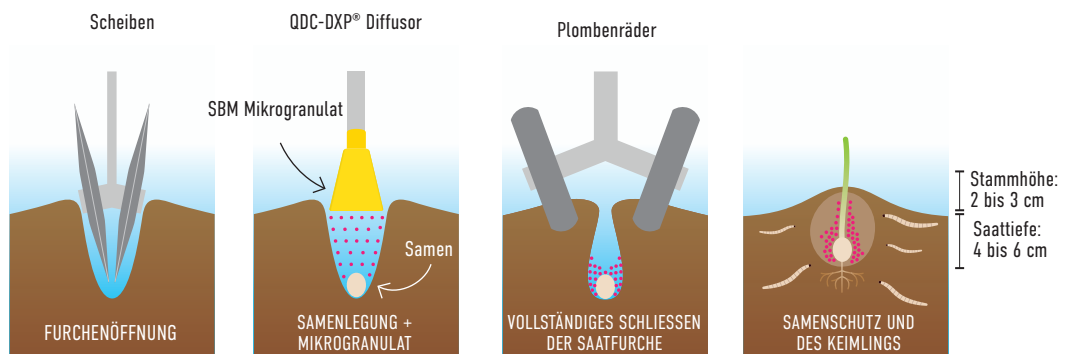


Anwendungsweise für Einzelkornsämaschinen (Mais, Sonnenblumen, Sorghum)

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**

JOHN DEERE | MAX EMERGE



Kit Zusammensetzung



Für die Montage des Diffusors ist es notwendig, das **QDC-DXP®-JD**-Kit zu kaufen.
Bitte beachten Sie die Abbildungen der im Kit enthaltenen Teile und der Werkzeuge, die Sie für die Montage dieser Teile an Ihrer Sämaschine benötigen.

Montage

- Die Sämaschine mit der Insektizid-Mikrogranulator-Konfiguration verfügt für jedes Säelement über ein flexibel Mikrogranulatrohr. Dies kann als Ersatzteil bei Ihrem John Deere Händler erhältlich sein. Artikelnummer A37494 - **Abbildung 1**
- Installieren Sie die im Kit enthaltene John Deere-Halterung - **Abbildungen 2 & 3**
- Das John Deere Fallrohr in den Gummischlauch einführen und mit der Schelle befestigen - **Abbildung 4**
- Das Ganze soll in dem dafür vorgesehenen Loch am hinteren Teil des Säaggregats positioniert werden - **Abbildung 5** - Danach in die zuvor installierte Halterung - **Abbildung 6**
- Bauen Sie den QDC-DXP®-JD-Diffusor zusammen und befestigen Sie ihn mit der Schelle am Gummischlauch - **Abbildungen 7 8 & 9**
- Den Diffusor QDC-DXP®-JD senkrecht und in der Achse der Saatfurche positionieren und ausrichten - **Abbildungen 9 10 & 11**
- Wenn nötig, kann die Diffusorhöhe durch Kürzen des weichen Gummischlauchs angepasst werden.
- Überprüfen Sie den Zustand Ihrer Diffusoren, ihre Positionierung und Befestigung nach einigen Stunden und generell während der gesamten Aussaatkampagne.



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 Mikrogranulatstreuer, 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.

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](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](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](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](http://www.kits-sav.com)

MASCHIO GASPARDO

Rotor Insektizid [http:// www.kits-sav.com](http://www.kits-sav.com)

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

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.

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