



MONTAGEANLEITUNG

KIT QDC-DXP®-D FÜR SCHEIBENFÖRMIGE SÄMASCHINEN

Die Anwendung eines QDC-DXP® Diffusors, ist die Optimierung der Wirksamkeit Ihres Mikrogranulats und der Schutz Ihrer Aussaat!

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

Dazu ist es notwendig, dass Sie das Fallrohr des Mikrogranulatstreuers mit einem Diffusor ausstatten und die Montage entsprechend der Marke und dem Typ Ihrer Pflugschar- oder Scheibenschar-Sämaschine durchführen.

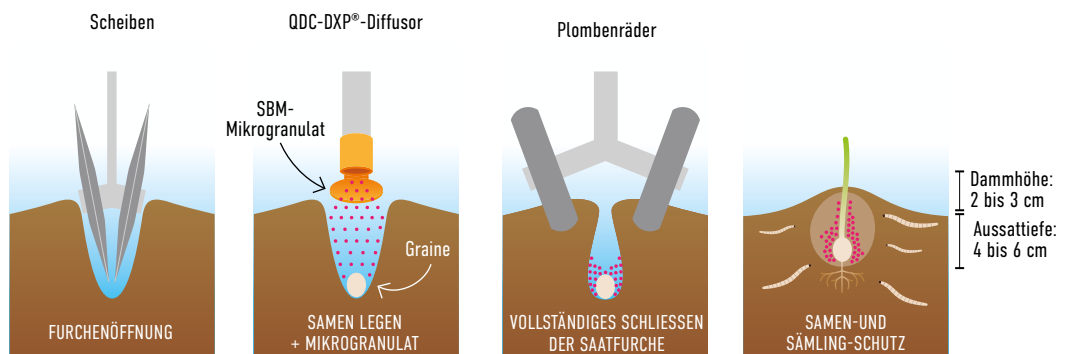
Die Kits für die Montage der QDC-DXP®-Diffusoren mit den dazugehörigen Montageanleitungen erhalten Sie bei Ihrem Mikrogranulatlieferanten.

Beachten Sie die Installationshinweise, um die Effizienz Ihres Mikrogranulats zu erhöhen.

Anwendungsweise für Einzelkornsämaschinen (Mais, Sonnenblumen, Sorghum)

Eine dünne Saatbettbereitung ist wichtig, um eine gleichmäßige Verteilung der Mikrokörner über das gesamte Aussaatprofil zu gewährleisten (siehe Abbildung unten). Grobe Präparate 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 **Aussattiefe von 4 cm** erzielt.

Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



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

GASPARDO | TYPE MT, MAGICA



Kit Zusammensetzung

- a. Diffusoren
- b. Schellen
- c. Reduzierer



Werkzeug



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

Die Sämaschine muss mit einem Mikroinsektizidrohr ausgestattet sein. Andernfalls können Sie es bei Ihrem Händler kaufen.

Montage

- Nehmen Sie das Rad der Sämaschine über den Bolzen des Radarms ab.
- Entfernen Sie das Fallrohr aus seiner Halterung, indem Sie die Befestigungsmutter abschrauben. Die Platte, die den Verteilerkasten befestigt, muss gelöst werden, um das Durchführen und Entfernen des Rohrs zu erleichtern - **Abbildungen 1 & 2**
- Säge das Mikro-Insektenröhrchen an der spitzen Stelle ab, je nach Art des Mikro-Röhrchens etwa 8 bis 12 cm von der Spitze entfernt - **Abbildung 3**
- Setzen Sie das Rohr wieder in seinen Sitz ein, ohne es zu befestigen - **Abbildung 4**
- Bereiten Sie den QDC-DXP®-Diffusor vor und befestigen Sie ihn am Reducer. Danach befestigen Sie die Schelle am Reducer und ziehen Sie sie ganz leicht an - **Abbildung 5**
- Bringen Sie das Ganze am Mikrofonrohr des Gaspardos an, wobei Sie den Reducer plus Diffusor von unten einführen - **Abbildung 6**
- Stellen Sie die Schelle so ein und ziehen Sie sie fest, dass die Schaufel des QDC-DXP®-Diffusors nach hinten gerichtet ist - **Abbildung 7**
- Zum Schluss befestigen Sie die Platte, die den Verteilerkasten blockiert, wieder - **Abbildung 8**
- Sichern Sie das Fallrohr am Gerätekörper, schließen Sie den Schlauch vom Mikrogranulator wieder an und bauen Sie das Rad wieder zusammen - **Abbildung 9**



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>

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
---------------	----	----	----	------	-----------

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

