



VALOTERRA

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.

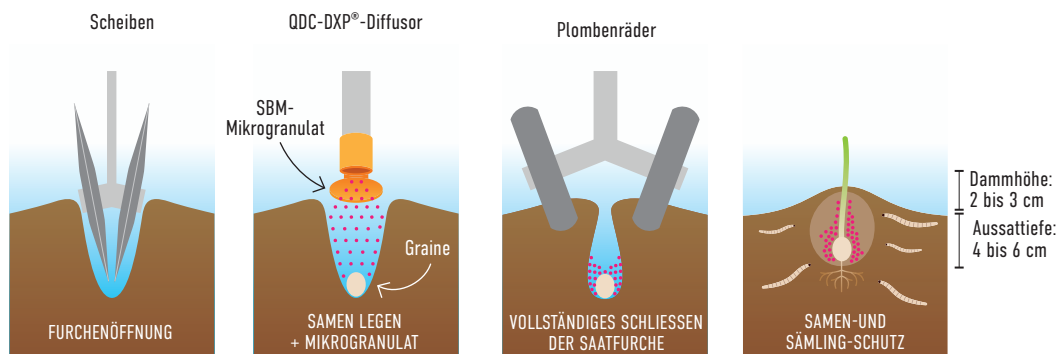
Beachten Sie die Installationshinweise, um die Effizienz Ihres Mikrogranulats zu erhöhen.



**Anwendungsweise
für Einzelkornsämaschinen
(Mais, Sonnenblumen, Sorghum)**

Eine dünne Saatbettbereitung ist wichtig, um eine gleichmäßige Verteilung der Mikro Körner 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 ANWENDBEDINGUNGEN**



Inhalt des Sets*



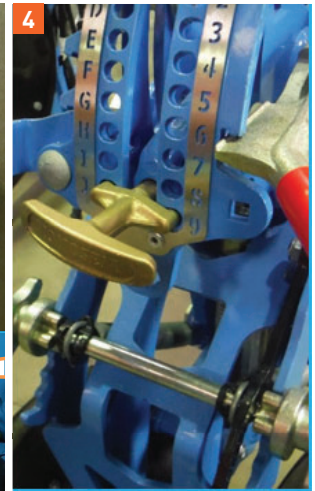
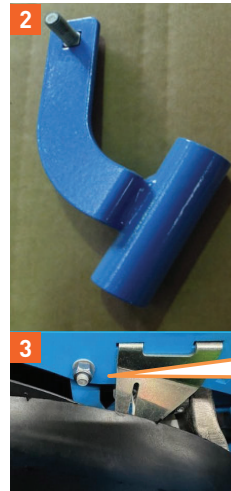
Diese **MICROSMART VOIE 3**-Anbaugeräte sind am besten für die Ausbringung von Insektizid-Mikrogranulat geeignet, auch wenn Sie bei der Aussaat mehrere Mikrogranulate gleichzeitig ausbringen

Für die Montage des Diffusors müssen Sie das Set bestellen **VALOTERRA** oder nur Diffusoren.

Diese Halterung passt sich dem Originalrohr an und ermöglicht es, die Achse des Streuers korrekt auszurichten und eine optimale Verteilung des insektiziden Mikrogranulats rund um den Samen zu erzielen

Montage

- Die Trichterbaugruppe des Säelements in die obere Position bringen und die Sensorabdeckung entfernen - **Foto 1**
 - Das Fallrohr demontieren - **Foto 2** indem man die Schraube herausdreht - **Foto 3**
 - Mettre le levier de terrage sur la position J9 et escamoter la roue Pro en position haute (repère 4) - **Foto 4**
 - Das Fallrohr mit dem Diffusor wieder montieren **QDC-DXP®** mit einem Durchmesser von 25 mm direkt auf diese Halterung zwischen den beiden Scheiben.
- Den Verteiler am Fallrohr so drehen, dass er in einer Linie mit der Säachse steht - **Foto 5**
- Den Streuer richtig ausrichten, damit das Mikrogranulat nach vorne gestreut wird - **Foto 6**
 - Wenn das Stützrad vorhanden ist, so einstellen, dass kein Kontakt und keine Reibung auftritt.
 - Bringen Sie die Baugruppe aus Trichter und Zellenabdeckung wieder in die Ausgangspo-



*Bei Beschädigungen können Ersatzteile bei kits-sav.com, dem Lieferanten der Original-Bausätze, bestellt werden.



VALOTERRA MICROSMART KANAL 2 2



Inhalt des Sets*



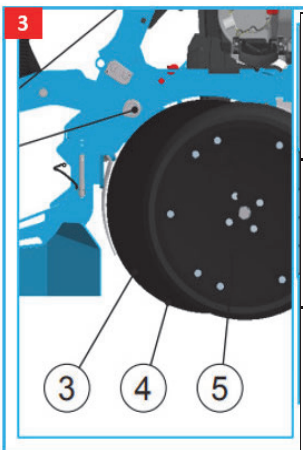
Diese MICROSMART-KANAL 2 kann zur Installation von Streuern für Insektizid-Mikrogranulat verwendet werden, wenn der andere, an Spur 3 angeschlossene Trichter bereits in Gebrauch ist.

Für die Montage des Diffusors müssen Sie das Set bestellen VALOTERRA oder nur Diffusoren.

Diese Halterung passt sich dem Originalrohr an und ermöglicht es, die Achse des Streuers korrekt auszurichten und eine optimale Verteilung des insektiziden Mikrogranulats rund um den Samen zu erzielen

Montage

- Das Messrad, den Abstreifer, die Öffnungsscheibe und die Zellenabdeckung demontieren. Anschließend die Rutsche ausrasten - **Foto 1**
- Den QDC-DXP®-Streuer am Rohr des Säelementgehäuses montieren und so ausrichten, dass das Mikrogranulat nach hinten und in Särichtung ausgestreut wird - **Foto 2**
- **ACHTUNG** : Beachten Sie beim Zusammenbau die Anweisungen zum Anzugsmoment für die Baugruppe aus Öffnungsscheibe und Messrad - **Foto 3**
- Bringen Sie die Baugruppe aus Trichter und Zellenabdeckung wieder in die Ausgangsposition.



3	Scheibe öffnet die linke Rille	
	Menge	1
	Paar	250 N.m
	Nicht	links
4	Scheibe zum Öffnen der geraden Rille	
	Menge	1
	Paar	250 N.m
	Nicht	rechts
5	Messrad	
	Menge	2
	Paar	160 N.m
	Nicht	rechts

*Bei Beschädigungen können Ersatzteile bei kits-sav.com, dem Lieferanten der Original-Bausätze, bestellt werden.

EINSTELLUNG DER MIKROGRANULATOREN

Bestimmung der Einstellung von Mikrogranulatstreuern für die Ausbringung von Bodeninsektiziden zum Schutz Ihrer Mais-, Sonnenblumen-, Sorghum- und Zuckermaissaat.

Die Einstellung des Mikrogranulatstreuers ist entscheidend, um die richtige Dosierung Ihres Mikrogranulats zu erzielen und dessen Wirksamkeit gegen Bodenschädlinge zu optimieren.

Die Mikrogranulatstreuer arbeiten mit verteiltem Volumen, d. h. in Litern.

Die Dichte unserer Mikrogranulate auf Cypermethrin-Basis: Belem® 0,8 MG, Daxol®, Malis®, Sherpa® 0,8 MG, Picador®, Columbo® haben eine Dichte von 1,45 kg pro Liter. Für die Einstellung Ihres Mikrogranulatstreuers müssen Sie sich daher gemäß den Herstellerangaben an den Abakus oder die Tabelle halten, die Ihnen beim Kauf dieses Geräts zusammen mit der Sämaschine mitgeliefert wurden.

Das von Ha gewünschte Volumen beträgt somit 12 kg, also 8,27 Liter.

Die Dosierung muss vor der Aussaat überprüft werden, indem das Volumen mit Hilfe von Behältern unter jedem Säelement entsprechend Ihrer Fahrgeschwindigkeit und der behandelten Fläche gewogen und durch Einstellen der Zahnräder oder bei Elektromotoren angepasst wird.

TECHNISCHE TEAMS ZU IHREN DIENSTEN



WEBSITE

www.kits-sav.com



ADRESSE MAIL

kits.sav@sbm-company.com



HOTLINE

+ 33 (0) 6 72 40 94 31

Die Firma SBM Développement lehnt jede Verantwortung für die Wirksamkeit der von der Firma SBM Développement oder ihren Tochtergesellschaften zugelassenen und hergestellten mikrogranulierten Bodeninsektizide (die „SBM-Mikrogranulate“) ab, die in den folgenden Fällen die Verwendung des QDC-DXP®-Diffusors erfordern:

- Wenn die Ausbringung des SBM-Mikrogranulats mit nicht empfohlenen Geräten erfolgt oder wenn die Montage des QDC-DXP®-Streuers oder die Einstellungen nicht den technischen Vorschriften des Unternehmens oder seiner Vertriebspartner entsprechen.

- Wenn die Ausbringung des SBM-Mikrogranulats nicht mit dem speziell für diesen Zweck entwickelten Streugerät QDC-DXP® erfolgt oder wenn die Ausbringung ohne Streugerät erfolgt.

Da der QDC-DXP®-Diffusor speziell für die Anwendung von SBM-Mikrogranulaten entwickelt wurde, lehnt die Firma SBM Développement jede Verantwortung ab, wenn der QDC-DXP®-Diffusor für die Anwendung anderer Produkte als SBM-Mikrogranulaten verwendet wird.