

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.

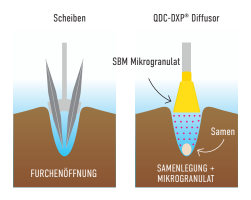


Anwendungsweise für Einzelkornsämaschinen (Mais, Sonnenblumen, Sorghum)

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.







Stammhöhe: 2 bis 3 cm
Saattiefe: 4 bis 6 cm

⚠ PRODUKT FÜR PROFIS: BITTE BEACHTEN SIE DIE ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

MONTAGE DES QDC-DXP®-JD-DIFFUSORS

KVERNELAND | OPTIMA NT







Kit Zusammensetzung



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

Montage

- Schrauben Sie die beiden Bolzen mit einem Durchmesser von 12 aus der hinteren Stampfradhalterung heraus. Befestigen Sie an dieser Stelle die zuvor zusammengebauten Teile Halterung/Bein - Abbildung 1
- Schneiden Sie von der schwarzen Plastikröhre ein 10 cm langes Stück ab Abbildung 2
- Setzen Sie das weiße Wellrohr, die beiden Gewindestangenschellen sowie den QDC-DXP®-JD-Diffusor mit dem braunen Gummischlauch zusammen und befestigen Sie diese Verbindung mit den Schellen -Abbildung 3
- Legen Sie die Baugruppe aus Abbildung 3 auf den Metallträger und befestigen Sie sie mit den Gewindestangen. Richten Sie den Diffusor genau auf die Achse des Schars aus - Abbildung 4
- Stellen Sie die gesamte Baugruppe auf die optimale Höhe ein und befestigen Sie sie. Um eine gute Verteilung und Rückverteilung des mikrokörnigen Materials zu gewährleisten, wird der QDC-DXP® JD-Diffusor etwa 5 cm über der Saat - oder Arbeitslinie des Säaggregats eingestellt - Abbildung 5
- Verbinden Sie das Rohr mit dem Schlauch des KVERNELAND Mikrogranulat-Streuers. Überprüfen Sie die Positionierung der Streuer nach einigen Betriebsstunden und generell während Ihrer 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 Einstellunger 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	Α9	А8	A 5	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:

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.

⁻ 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.

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