



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.

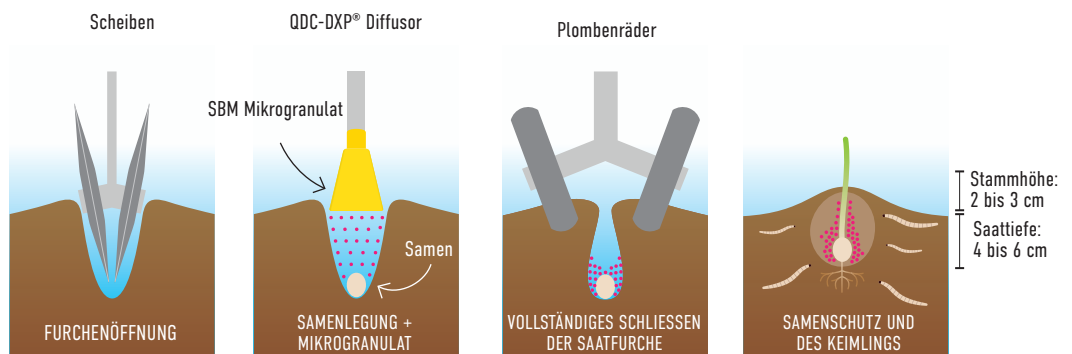


Anwendungsweise für Einzelkornsämaschinen (Mais, Sonnenblumen, Sorghum)

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**

KVERNELAND | OPTIMA HD-II



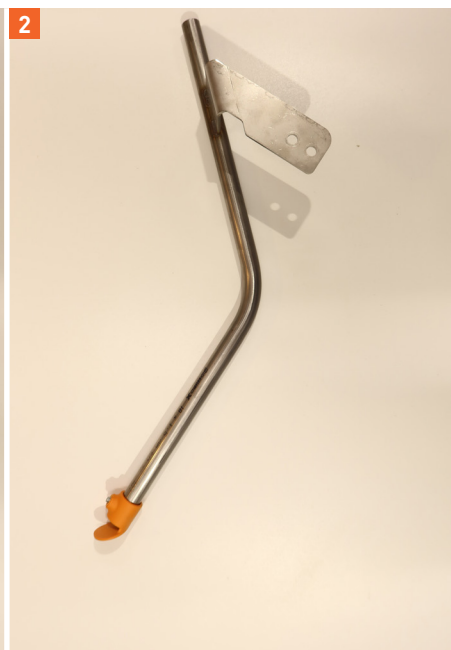
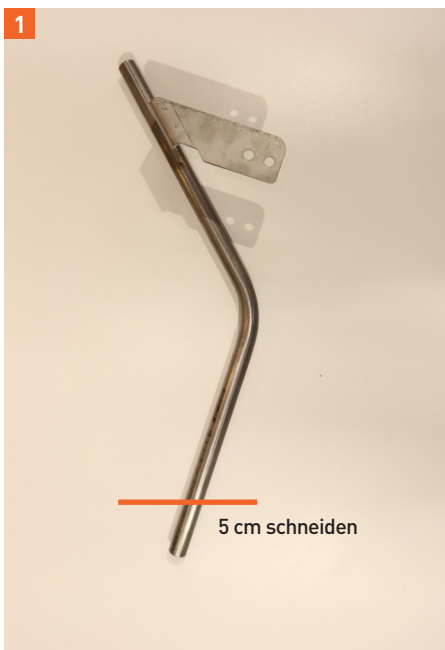
Kit Zusammensetzung



Für die Montage des Diffusors ist es notwendig, das **QDC-DXP®ACHDE**-Kit zu kaufen. Bitte beachten Sie die Abbildung der Teile, die in dem Kit enthalten sind, das Sie für die Montage dieser Teile an Ihrer KVERNELAND Optima HD-II benötigen.

Montage

- Nehmen Sie das Konstruktorsfallrohr von seinem Platz und schneiden Sie es 5 cm von seinem Endstück ab - **Abbildung 1**
- Befestigen Sie den 18 mm QDC-DXP®-Diffusor direkt am Fallrohr. Stellen Sie ihn so ein, dass die Schaufel nach vorne zeigt - **Abbildung 2**
- Der 18-mm-QDC-DXP®-Diffusor sollte mithilfe der Nadelschraube, die jedem Reduzierstück beiliegt, an das Metallrohr angepasst werden. In jedem Diffusorpaket befindet sich ein zu diesem Zweck mitgelieferter Sechskant-Innen-sechskantschlüssel.
- Legen Sie das Mikrogranulatrohr wieder in seinen Sitz ein, befestigen Sie es an der Mikrogranulatabsenkung der Sämaschine, richten Sie es darauf aus. Überprüfen Sie die Positionierung nach einigen Betriebsstunden und generell während der gesamten Laufzeit, 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					
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