



## MONTAGEANLEITUNG

# KIT QDC-DXP® 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.

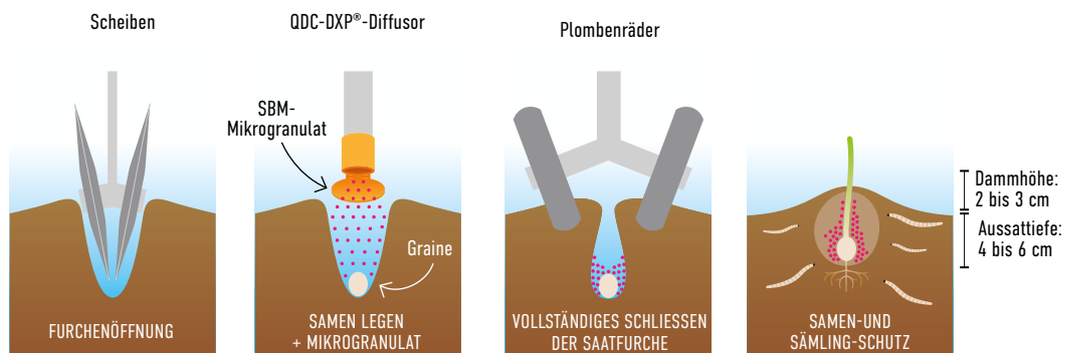
Die Kits für die Montage der QDC-DXP®-Diffusoren mit den dazugehörigen Montageanleitungen erhalten Sie bei Ihrem Mikrogranulatlieferanten.

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 ANWENDUNGSBEDINGUNGEN**

# MONTAGE DES QDC-DXP®-DIFFUSORS

## VADERSTAD | TEMPO



### Kit Zusammensetzung



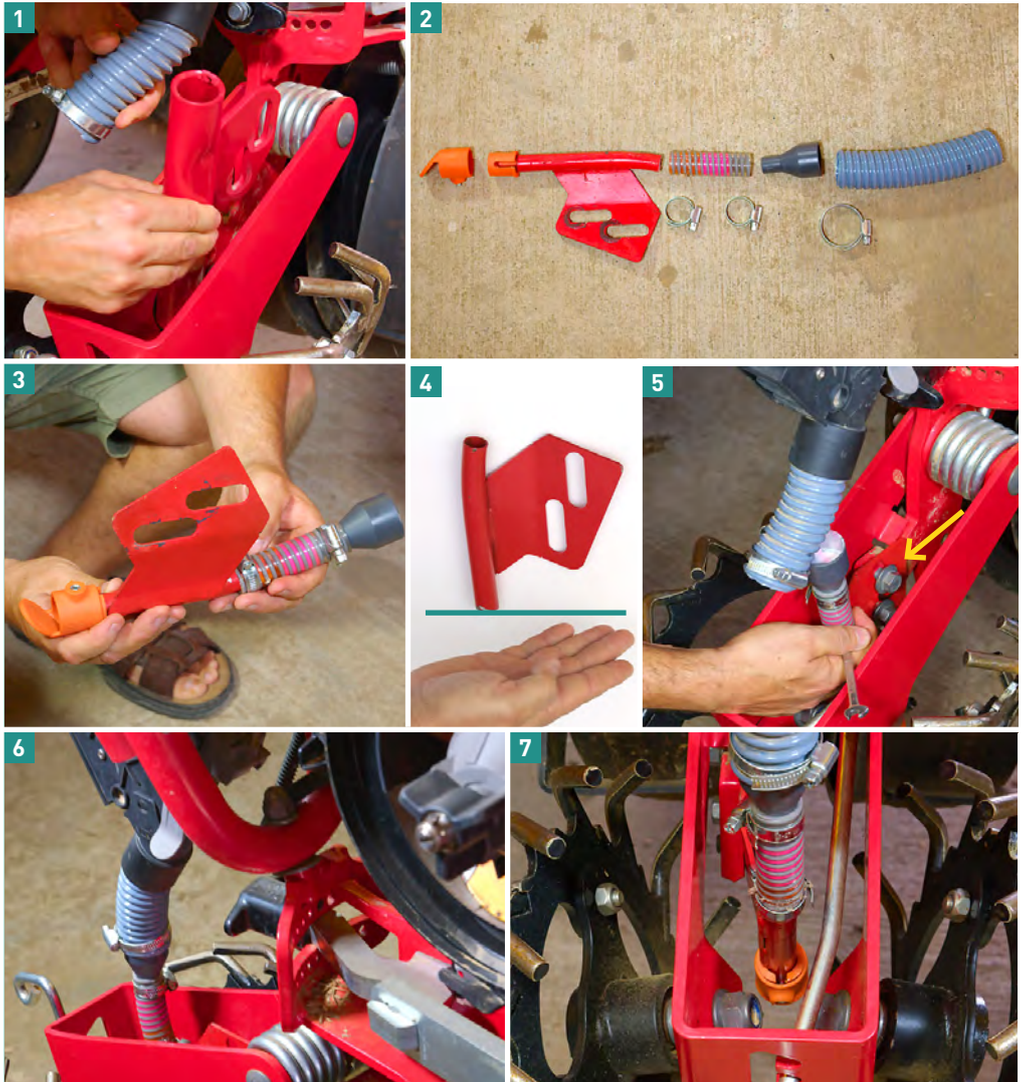
### Werkzeug



Für die Montage des Diffusors ist es notwendig, das **QDC-DXP®VADER**-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 Mikrogranulatrohr, das in die Furche hinter den Tasträdern nach unten geführt wird. Die ursprüngliche Absenkhalterung entfernen - **Abbildung 1**
- Das Vaderstad Mikrogranulator-Fallrohr hat einen Innendurchmesser von 32 mm. Die Verkürzung erfolgt durch einen schwarzen Kunststoffkonus und ein 18 mm langes, geriffeltes Rohrstück, das an der im Kit enthaltenen Metallhalterung befestigt wird.
- Sichern Sie den Konus plus Schlauch mit den Metallschellen. Den QDC-DXP®-Diffusor mit seinem Reduzierstück befestigen - **Abbildungen 2 & 3**
- Falls nötig, schneiden Sie die im Kit enthaltene Vaderstad-Halterung nach, um die Höhe des Diffusors anzupassen - **Abbildung 4**  
Um die Teile in Länge und Höhe zueinander zu stellen, installieren Sie die Baugruppe und richten sie mit den Bolzen der Metallhalterung aus - **Abbildungen 5 & 6**
- Den 25-mm-QDC-DXP® -Diffusor mit seinem Flügel nach hinten zeigend ausgerichten - **Abbildung 7**
- Überprüfen Sie die Positionierung, Ausrichtung und Befestigung Ihrer Diffusoren nach einigen Stunden und generell während der gesamten Aussaatkampagne.



## TECHNISCHE TEAMS ZU IHRER VERFÜGUNG



**WEBSEITE**

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



**E-MAIL ADRESSE**

[kits.sav@sbm-company.com](mailto:kits.sav@sbm-company.com)



**HOTLINE**

+ 33 (0) 6 72 40 94 31