

## Nachrüstsatz für Spargel mit TurboDrop® Injektordüsen

bis zu 90%  
Verlustminderung\*

nach Empfehlung der Bayerischen Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau

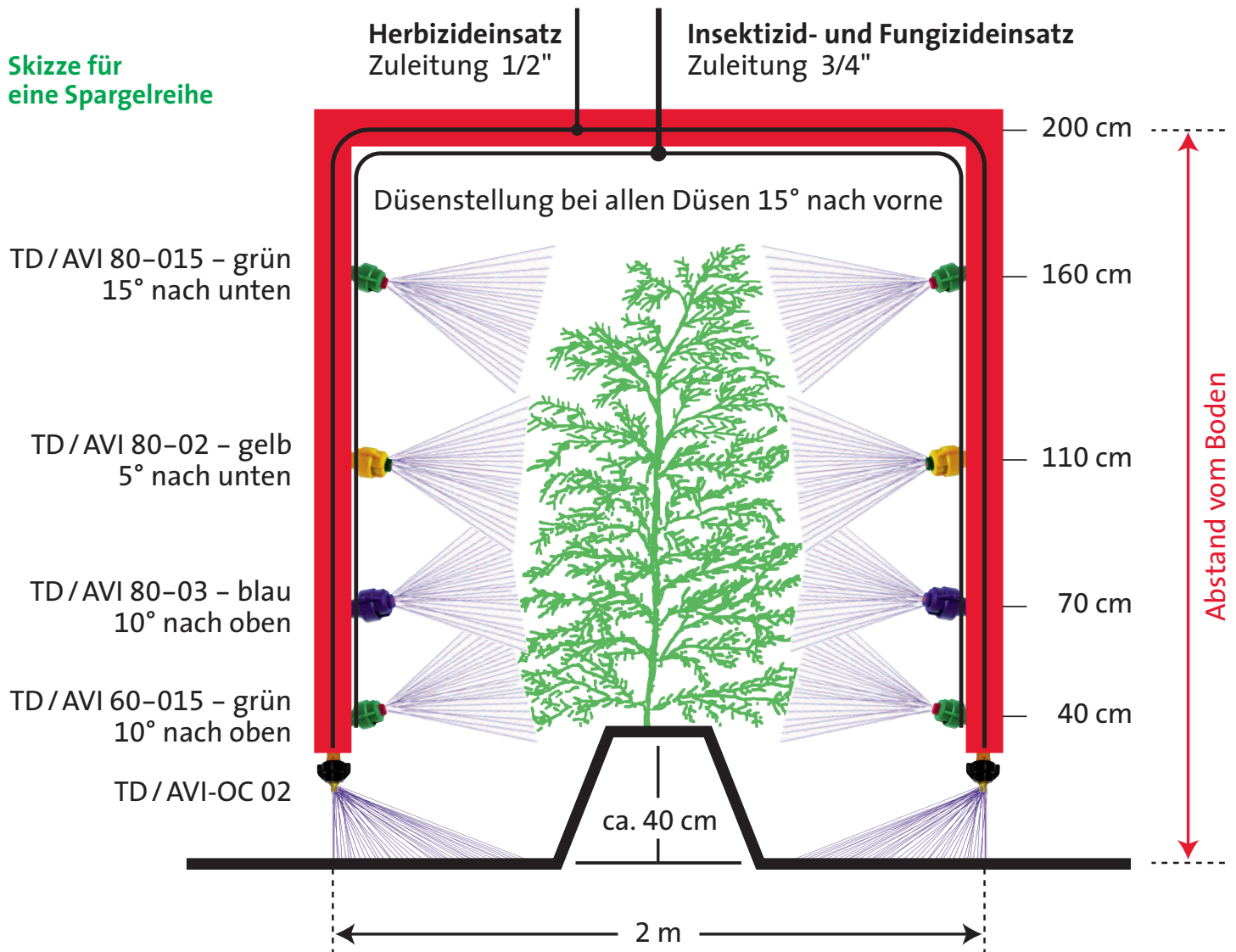
Die Düsen TurboDrop® 80-02 und Albus AVI 80-015/-02/-03 sind JKI-anerkannt und mit bis zu 90% in die Liste »Verlustmindernde Geräte« eingetragen\*

Best.Nr. S20061 Anbausatz Spargel (2-reihig) für Insektizid- und Fungizideinsatz mit TurboDrop®/Albus AVI Injektor-Flachstrahldüsen inklusive 16 schwenkbarer Düsenhalter mit Membrantropfstopventil, Düsenfilter, Schläuche und Fittings

Best.Nr. S20062 Nachrüstsatz Spargel (2-reihig) für Herbizideinsatz mit TurboDrop®/Albus AVI-OC Injektor-Flachstrahldüsen inklusive 4 schwenkbarer Düsenhalter mit Membrantropfstopventil, Düsenfilter, Schläuche und Fittings

Bitte geben Sie bei Bestellung Ihre Düsenwahl an (TurboDrop® oder Albus AVI).

### Skizze für eine Spargelreihe



### Ausbringmengen

- Junganlage 600 l/ha bei 4,5 km/h und 6 bar = 9,0 l/min \*
- Normalbehandlung 800 l/ha bei 4,5 km/h und 10 bar = 12,0 l/min \*
- dichter Bestand 1000 l/ha bei 4,0 km/h und 13 bar = 13,3 l/min \*

\* = Gesamtausstoß aller acht Düsen

Weitere Durchflussmengen siehe Tabelle Seite 2.