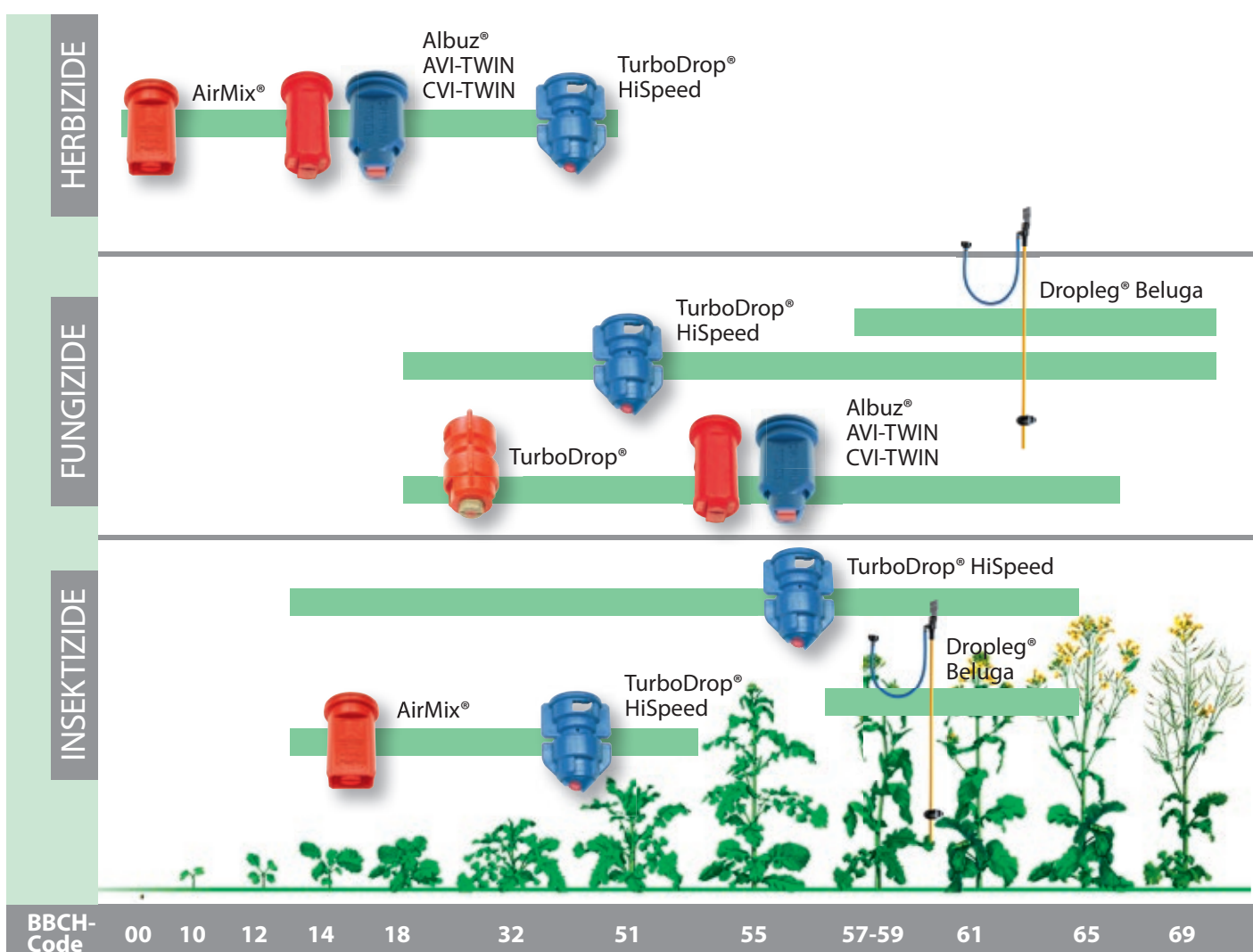


## Raps



### Herbizide

Unkräuter im Spritzschatten von Rapsblättern werden von Doppelflachstrahldüsen besser erfasst, ebenso schmalblättrige Gräser. Bei Abdriftgefahr grobtropfig bleiben.

### Fungizide

In späteren Entwicklungsstadien bzw. dichten Beständen haben sich grobtropfigere Injektordüsen, z.B. TurboDrop®, die mit höherem Druck gefahren werden können, bewährt. Eine optimale Benetzung direkt im Bestand gelingt über unser Schlepprohr Dropleg® Beluga.

### Insektizide

Bei Behandlungen zur Blüte, z.B. gegen Rapsglanzkäfer, hat sich die TD HiSpeed-Düse bewährt. Um eine gute Tiefenwirkung zu erreichen, Fahrgeschwindigkeit reduzieren. Soll dagegen ein bestimmter Bereich bspw. zur Bienen-schonung ausgespart werden, bietet sich das Schlepprohr Dropleg® Beluga an.