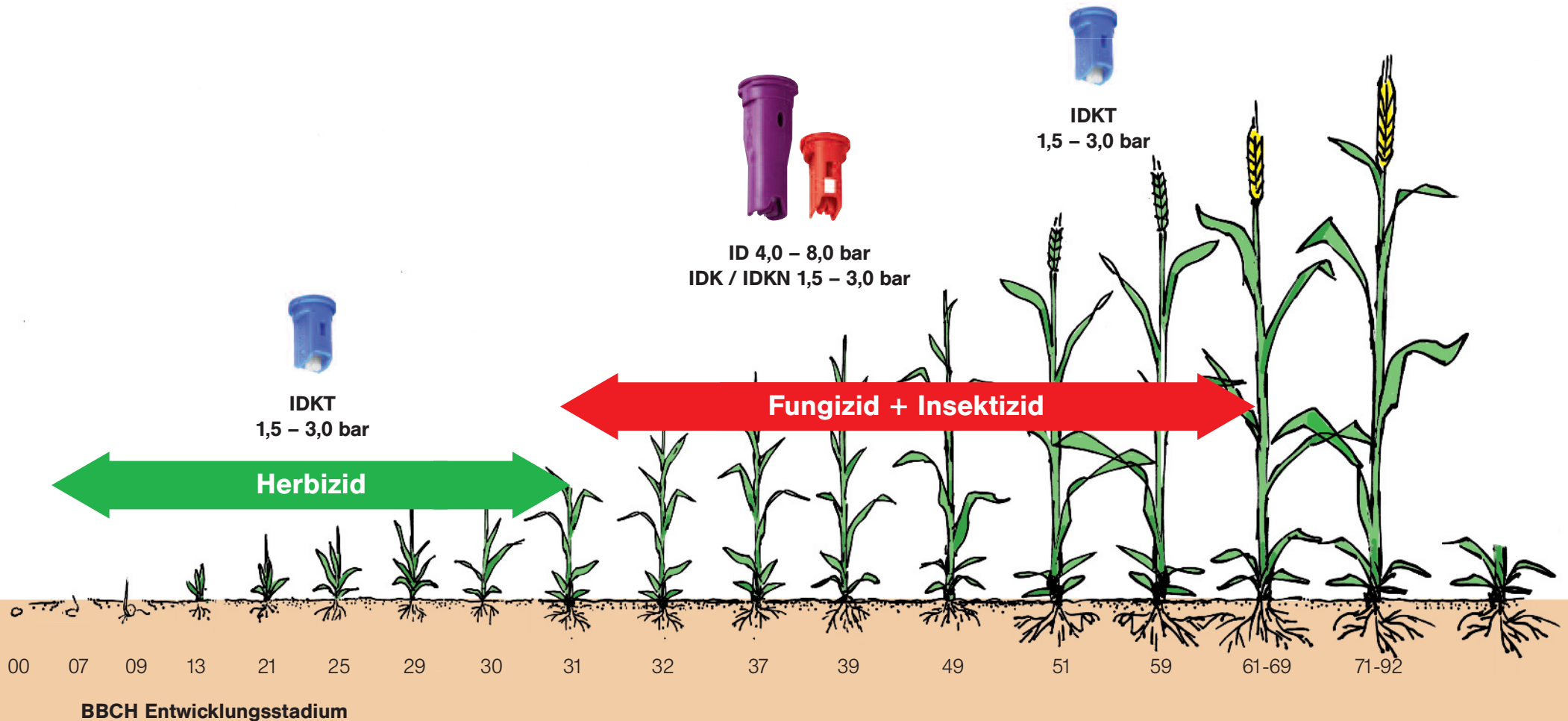


# Düsenempfehlung in Getreide

## Zweidüsenstrategie

- ID, IDK/IDKN gute Bestandesdurchdringung
- IDKT optimale Belagsbildung ohne Spritzschatten

## Pflanzenschutzmittelanwendungen



# Düsenempfehlung in Getreide



## AHL-Anwendungen

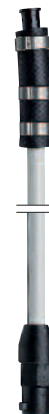


FL 1,0 – 4,0 bar  
FD 1,5 – 4,0 bar

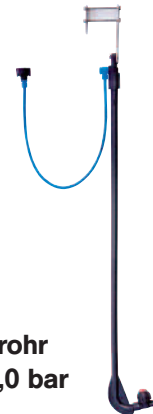


Schleppschlauch  
1,0 – 10,0 bar\*

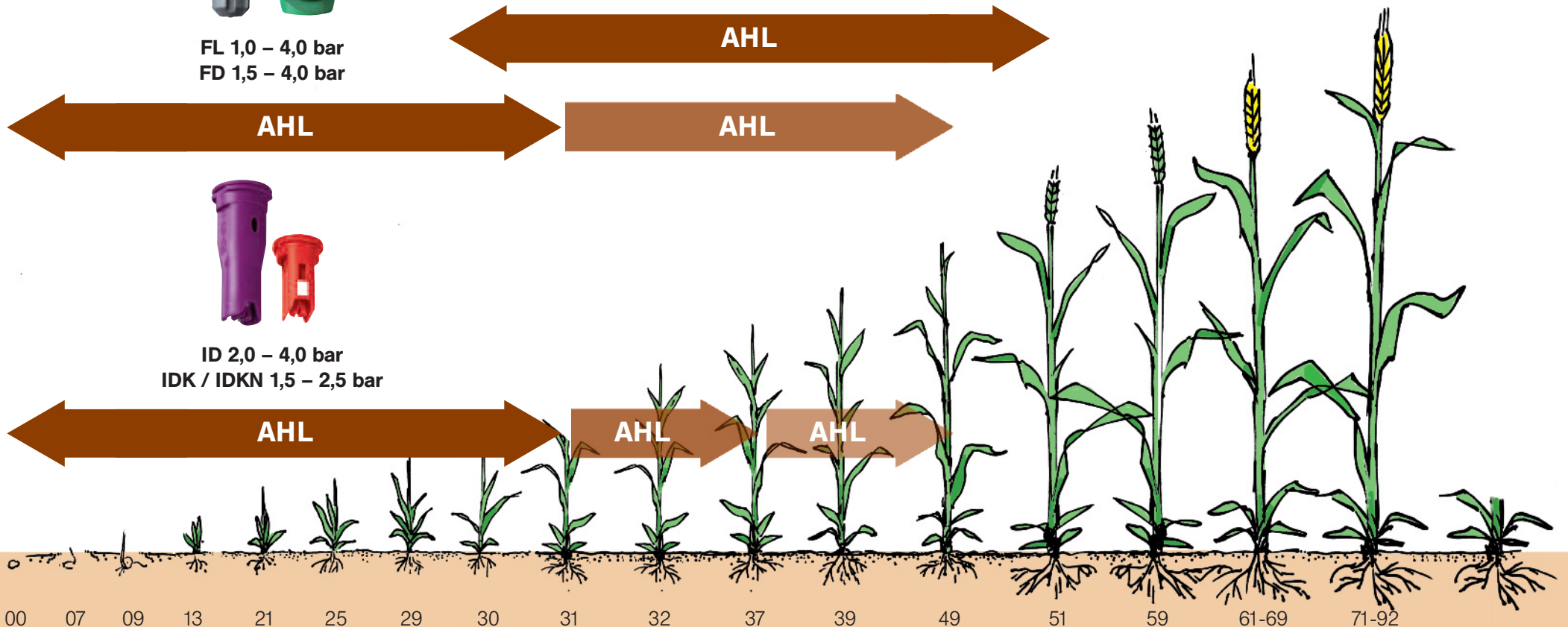
\*Direkten  
Pflanzen-  
kontakt  
vermeiden!



Schlepprohr  
FL 1,0 – 5,0 bar



Dropleg<sup>UL</sup>  
FL 1,0 – 5,0 bar



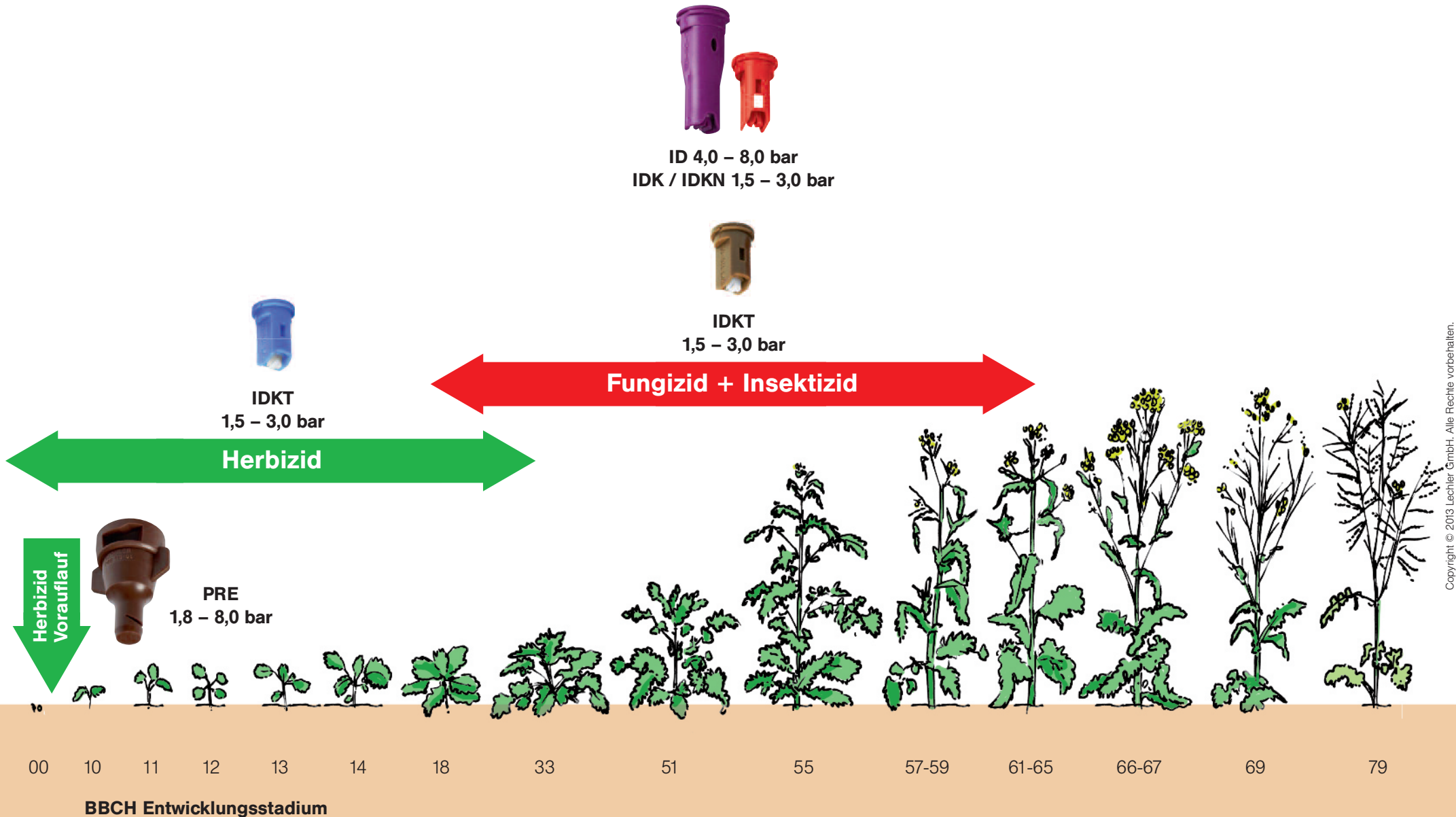
ID 2,0 – 4,0 bar  
IDK / IDKN 1,5 – 2,5 bar

00 07 09 13 21 25 29 30 31 32 37 39 49 51 59 61-69 71-92

BBCH Entwicklungsstadium

# Düsenempfehlung in Raps

## Pflanzenschutzmittelanwendungen



# Düsenempfehlung in Raps

## AHL-Anwendungen



FD 1,5 – 4,0 bar  
 FL 1,0 – 4,0 bar  
 ID 2,0 – 4,0 bar  
 IDK / IDKN 1,5 – 2,5 bar



IDKT  
 1,5 – 3,0 bar



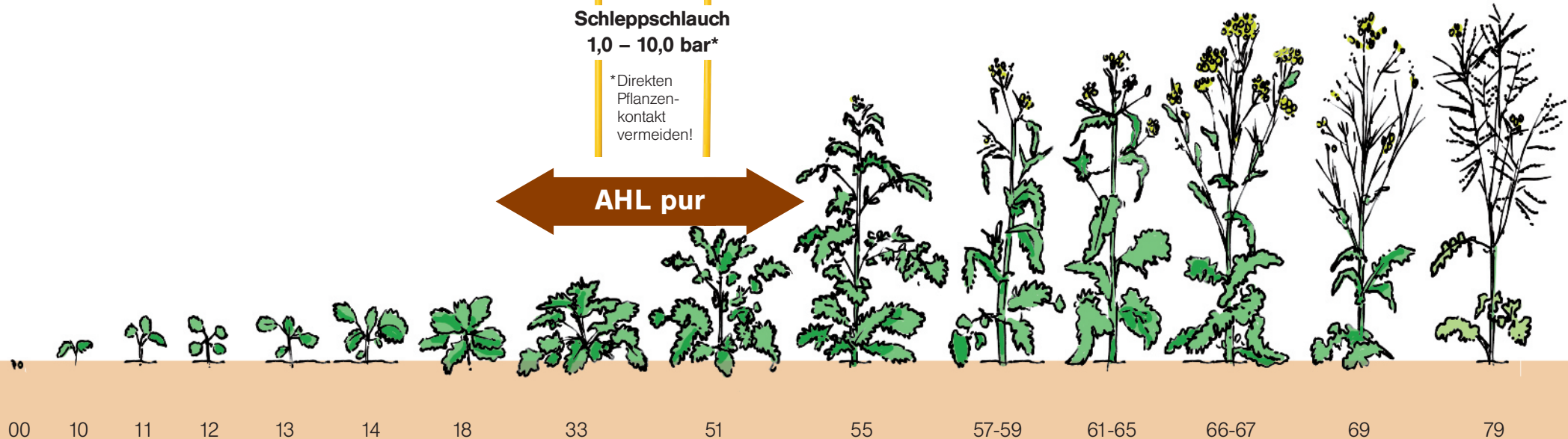
ID 4,0 – 8,0 bar  
 IDK / IDKN 1,5 – 3,0 bar



max. 50 l/ha AHL + Wasser + PSM

Schleppschlauch  
 1,0 – 10,0 bar\*

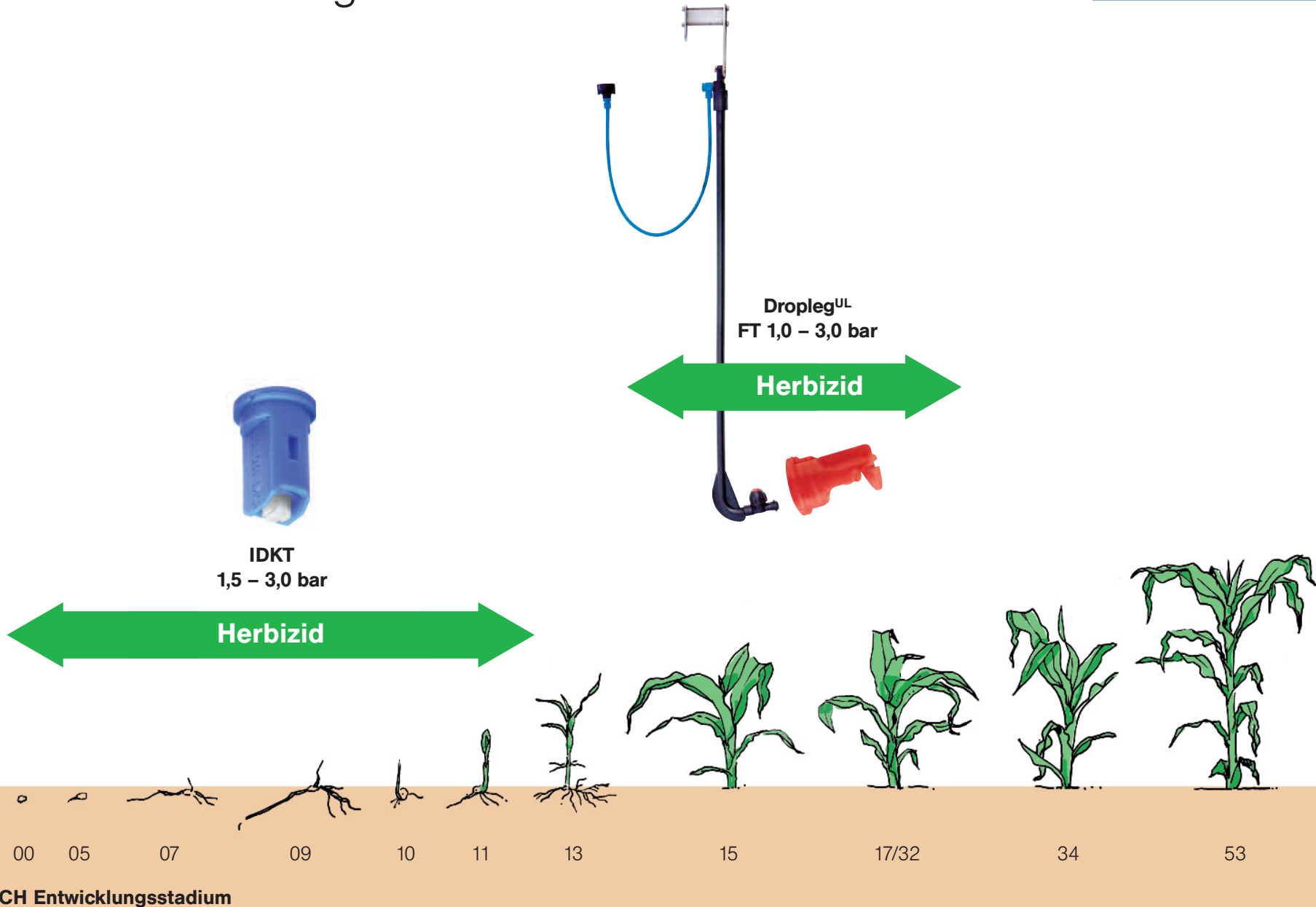
\*Direkten  
 Pflanzen-  
 kontakt  
 vermeiden!



BBCH Entwicklungsstadium

# Düsenempfehlung in Mais

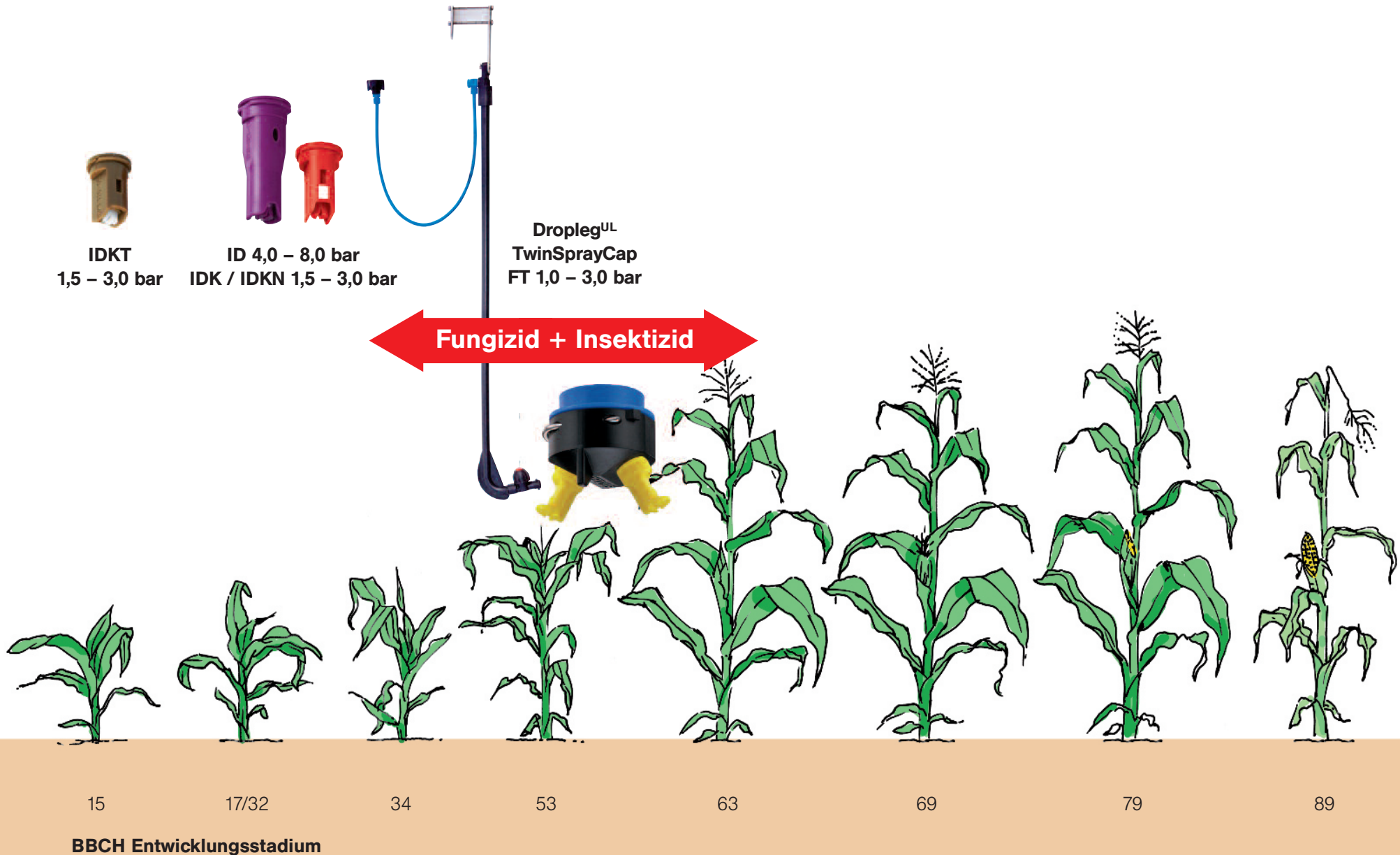
## Herbizidanwendungen





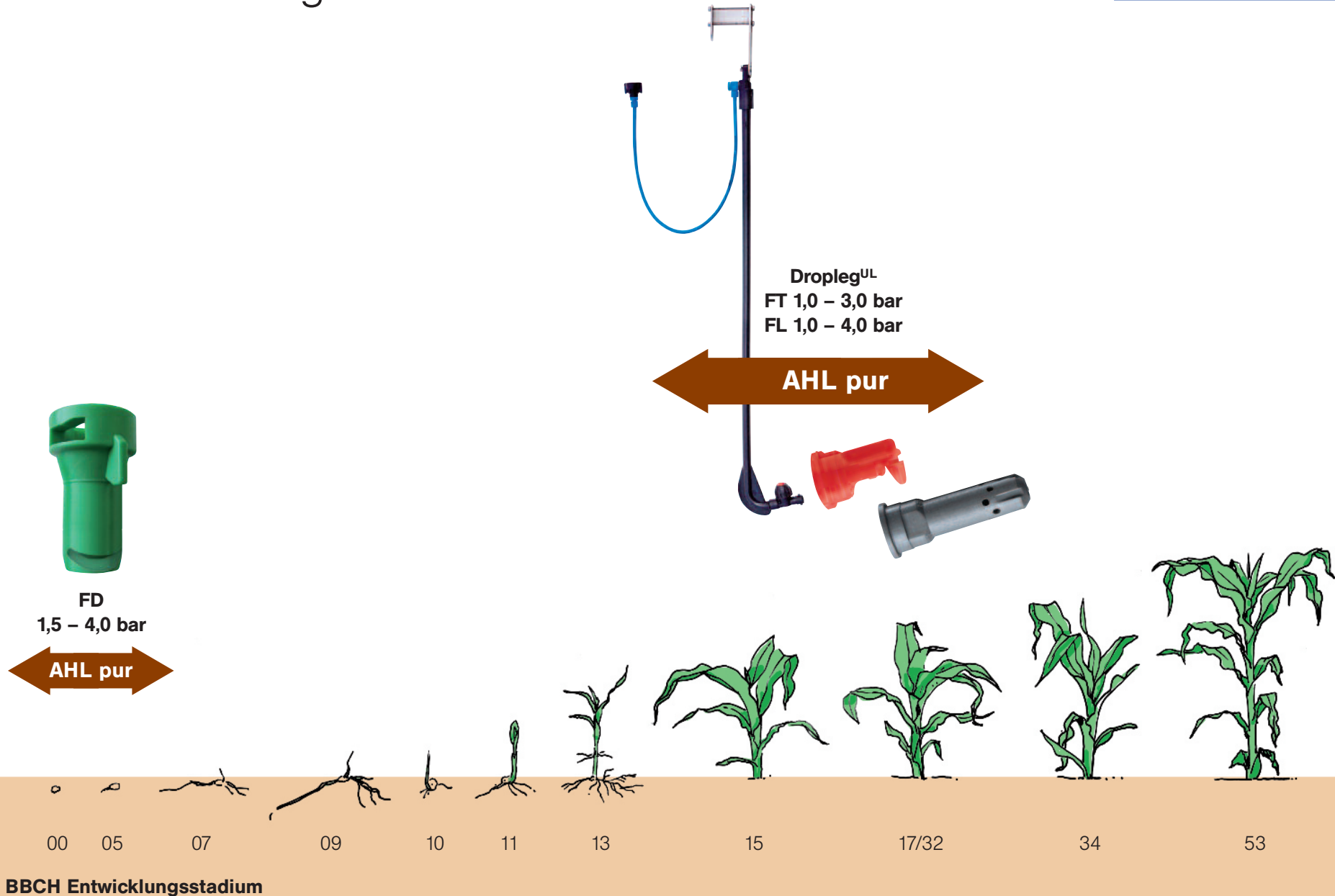
# Düsenempfehlung in Mais

## Fungizid- und Insektizidanwendungen



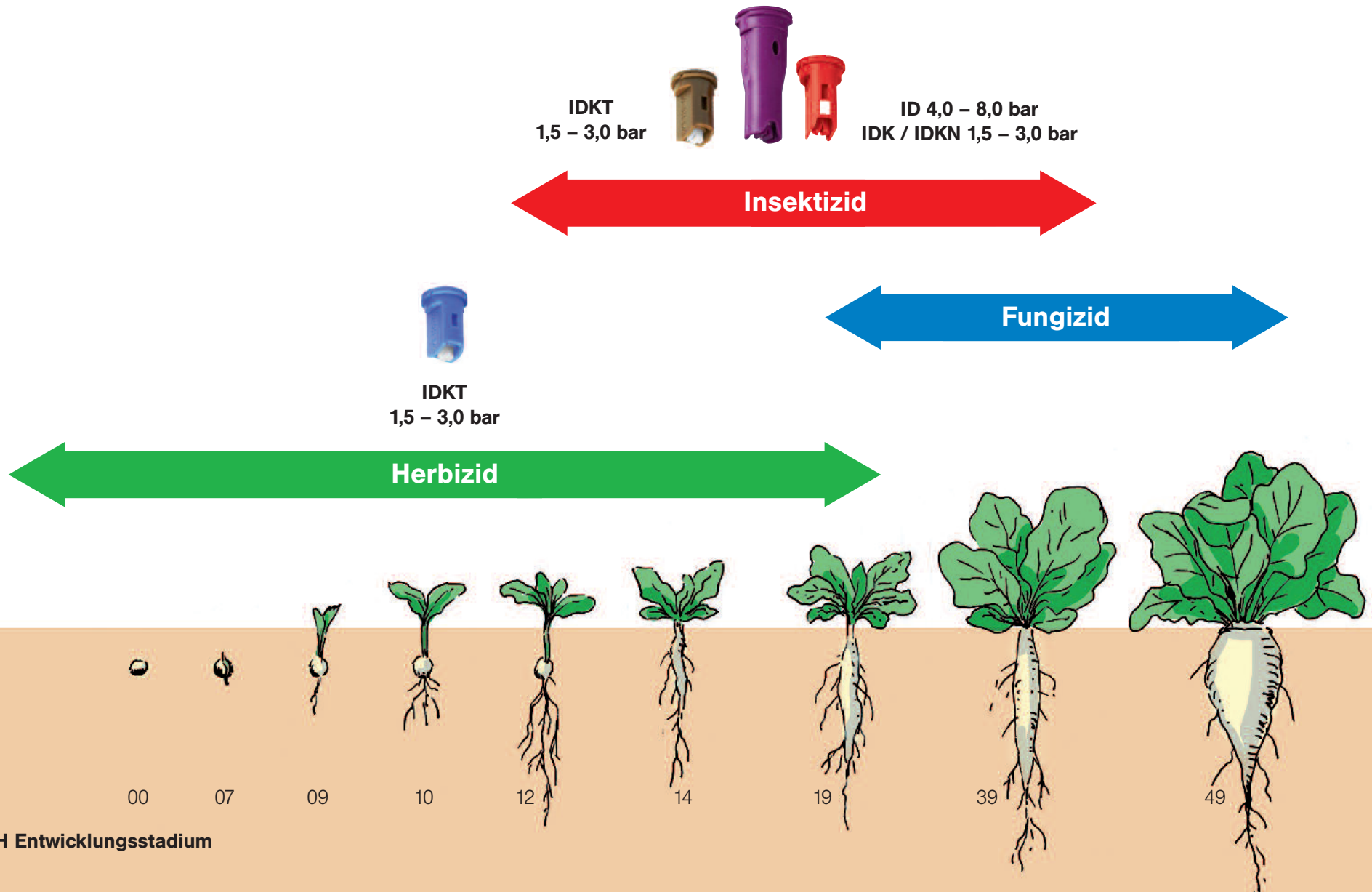
# Düsenempfehlung in Mais

## AHL-Anwendungen



# Düsenempfehlung in Zuckerrüben

Pflanzenschutzmittelanwendungen





# Düsenempfehlung in Zuckerrüben

## AHL-Anwendungen

