

# Hi Phos



## ANSÄUERUNG DER SPRITZBRÜHE UND OPTIMIERUNG DER WURZELENTWICKLUNG

**Hochkonzentrierte P – K + Mg-Lösung**  
**SL-Formulierung, pH-Wert < 2 (Ansäuerung der Spritzbrühe)**

$P_2O_5$	$K_2O$	MgO
440 g/l	74 g/l	80 g/l

- Die Phosphorsäure gewährleistet eine hohe Verfügbarkeit von Phosphor
- Förderung der Wurzelentwicklung und des Wurzelwachstums

### EINSATZEMPFEHLUNG

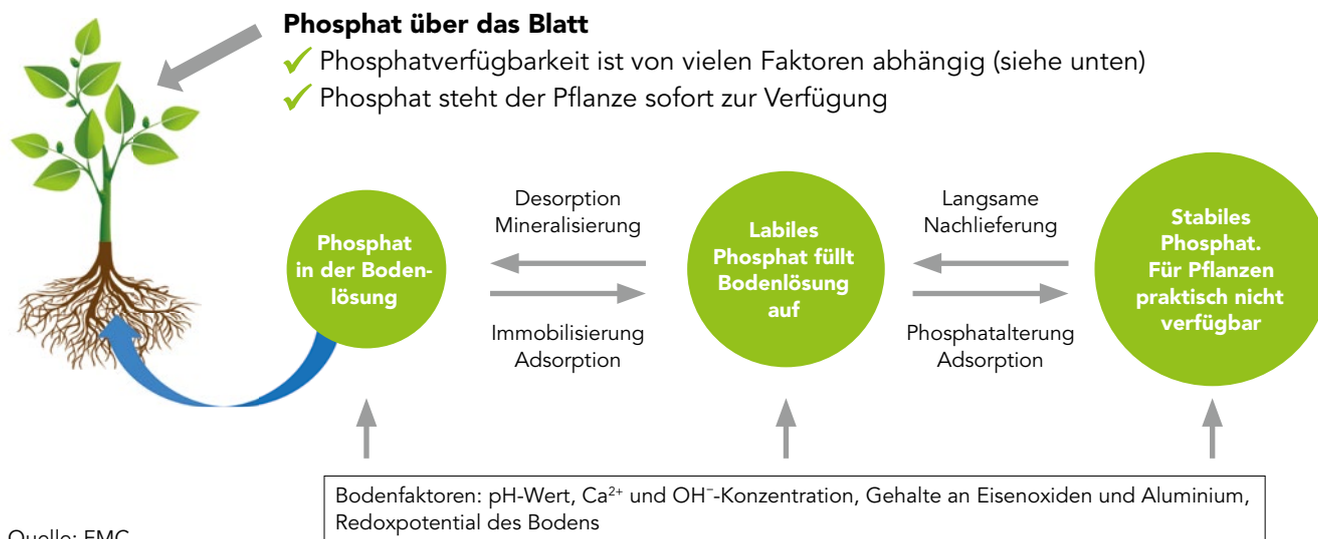


- Getreide** Ab BBCH 12/13: 2–5 l/ha
- Raps** Ab BBCH 12/13: 2–5 l/ha

In mindestens 200 l Wasser/ha, Wiederholungen nach 14 Tagen möglich.

### PHOSPHATDYNAMIK IM BODEN

Eine Eigenschaft von Phosphat ist die geringe Verfügbarkeit aufgrund langsamer Diffusion und hoher Fixierung im Boden.



Quelle: FMC