

# Hi-Phos

**Flydende blødgødning til anvendelse til landbrugsafgrøder**  
 Indeholder 192 g/l fosfor (P), 62 g/l kalium (K) og 48 g/l magnesium (Mg)

#### DOSERING OG ANVENDELSESSTIDPUNKT:

Hi-Phos anvendes primært i vintessædsafgrøder til at starte væksten op i det tidlige forår. Kold jord forhindrer i stort omfang forår i at blive optaget om foråret (kulde induceret fosformangel). Jorder med lavt fosfortal (under 2) og/eller pH udenfor intervallet pH 6-7, og endvidere marker der generelt er langsomme om at komme i gang i foråret; vil opnå en hurtigere start og derved sikre det potentielle udbytte.

Hi-Phos kan anvendes i alle landbrugsafgrøder der lider af fosfor mangel. Det er vigtigt, at der er intakte og aktive blade på planterne som kan optage Hi-Phos inden behandling foretages.

**Korn:** Anvend 2,0-3,0 l/ha i mindst 200 liter vand ved fremspiring og gentag med 10-14 dages intervaller efter behov. I vintersæd anvendes Hi-Phos bl.a. til tidlig opstart af afgrøden om foråret. Det kan være gavnligt med en anvendelse mellem aksdannelse og afblomstring.

**Olieraps:** Anvend 2,0- 3,0 l/ha i mindst 200 liter vand. Anvendes i efterår, når afgrøden har 6 - 8 blade. Gentag behandlingen i det tidlige forår iden tidlige strækningfase.

**Sukkerroe:** Anvend 2,0- 3,0 l/ha i mindst 200 liter vand ved 4-6-bladsstadiet. Gentag med 10 - 14 dages intervaller, hvis det er påkrævet.

**Majs:** Anvend 2,0 - 3,0 l/ha i mindst 200 liter vand ved 4-8-bladsstadiet. Gentag med 10 - 14 dages intervaller, hvis det er påkrævet.

**Kartofler:** For større antal knolde, anvend 10 l/ha i mindst 200 liter vand ved knolddannelse. For dannelse af større knolde, anvend 5 l/ha i mindst 200 liter vand ved begyndende knolddannelse og gentag mindst én gang under knolddannelsen. Tidspunktet for den anden anvendelse skal baseret på vævsanalyse og bør ikke være mindre end 10 dage fra den første.

#### ANVENDELSE:

Ryst beholderen omhyggeligt, inden den åbnes og indholdet anvendes. Fyld sprøjtebeholderen halvt med rent vand og start rystelse. Tilsæt den krævede mængde Hi-Phos og derefter resten af vandet. Evt planteværnsprodukter tilsættes til sidst. Sørg for fortsat omrøring under transport og under hele sprøjningen.

#### BLANDINGER:

Hi-Phos er foreneligt med mange planteværnsmidler til blødgødning. Kontakt forhandleren for nyeste informationer. Der kan som et alternativ findes opdaterede informationer om forenelighed på [www.headland-ag.co.uk](http://www.headland-ag.co.uk)

Bland ikke Hi-Phos med, Bor 150 eller andre yderst alkaliske produkter. Hi-Phos er ikke foreneligt med Corbel.

Producent og godkendelsesindehaver:



**Headland**

Headland Agrochemicals  
 Rectors Lane, Pentre,  
 Flintshire, CH5 2DH  
 United Kingdom  
 Tel: +44(0)1244 537370  
 Fax: +44(0)1244 532097  
 enquiry@headlandgroup.com

#### OPBEVARING

Opbevares i den tæt lukkede originalbeholder på et egnet sted væk fra fødevarer, drikkevarer og dyrefoder. Opbevares utilgængeligt for børn.  
**BESKYTTES MOD FROST.** Opbevares ved over 5 °C. Må ikke opbevares i direkte sollys eller i nærheden af direkte varmekilder.

#### SIKKERHEDSFORSKRIFTER

##### Etiketoplysninger i henhold til

##### CLP-forordningen:

##### Faresætninger:

H315: Forårsager hudirritation.  
 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation

##### Signalord: Advarsel

##### Sikkerhedsætninger:

P264: Vask hænderne grundigt efter brug.  
 P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
 P302+352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
 P305+351+338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P332+313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P337+313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**Farlige indholdsstoffer:** ORTHOPHOSPHORSYRE



**CHEMINOVA**

Cheminova A/S, P.O. Box 9, 7620 Lemvig  
[www.cheminova.dk](http://www.cheminova.dk)

**10 L**

Batch-nummer: Se print på dunk

