



Knowledge grows

YaraVita® KombiPhos™

KombiPhos är ett balanserat och koncentrerat bladgödselmedel speciellt anpassat för bladgödsling med fosfor. Bladgödsling med fosfor används som ett komplement till fosforgödsling via rötterna med ex. YaraMila. KombiPhos används med fördel då förutsättningar för markupptaget av P inte ger optimal tillväxt.

Rekommendationer

Användning av bladgödselmedel såsom YaraVita KombiPhos görs främst i förebyggande syfte för att förhindra att brister uppstår. Bladgödsling med KombiPhos bör därför övervägas när:

1. plantan är i en stark utvecklingsfas och växer fort. Rötterna hinner då ofta inte ta upp tillräckligt med näring för att växtens tillväxtpotential ska utnyttjas maximalt. Brister uppstår vilket påverkar både skördens kvantitet och kvalitet.
2. plantan har utsatts för stress, t ex efter torkperioder, kallt väder eller kraftiga förändringar i väderlek. När tillväxten sätter igång uppstår ofta en obalans i näringstillgången som kan medföra negativa skördeeffekter.

Användningsområde

KombiPhos kan användas i en rad olika grödor för täcka ett temporärt underskott av fosfor. Produkten rekommenderas i stråsåd, sockerbetor, potatis, blomkål, majs, morötter och oljeväxter. Detaljerad information om doser och behandlingstidpunkt finns på sidan 2 i detta blad.

God blandbarhet

Bladgödselmedlen i YaraVita-sortimentet kan blandas med många ogräs- och växtskyddsmedel. Se www.tankmix.com eller ladda ner Yara TankmixIT till din smartphone.

Yara AB, Box 4505, 203 20 Malmö
Tel. 010-13 96 000, www.yara.se

Denna information bygger på de erfarenheter Yara AB har om produkten. Alla rekommendationer är avsedda som en hjälp och måste anpassas till lokala förhållanden.



Fördelar:

- Gynnar bestockning och rottillväxt i stråsåd vid tidiga stadier under kalla förhållanden
- Gynnar tillväxt då tillgänglighet av markfosfor inte är optimal för plantan ex. torra eller kyliga förhållanden, låga markvärden, svag rotutveckling.
- Kan blandas med många ogräs- och växtskyddsmedel. Se www.tankmix.com
- Enkel och snabb att lösa i spruttanken.

Näringsinnehåll	Gram/liter
Fosfor (P)	192
Kalium (K)	62
Magnesium (Mg)	40
Kalcium (Ca)	10
Mangan (Mn)	10
Zink (Zn)	5

Fysikalisk form: Lösning
Förpackning: 10 liters dunk

Jan 2020



Dosering och behandlingstidpunkt

Stråsäd: 2-5 l/ha tidigt på våren under bestockningen (DC. 21-32).

Vid dålig tillväxt kan behandlingen upprepas efter 10-14 dagar.

Vattenmängd: 50-200 l/ha.

Sockerbetor: 5 l/ha när grödan har 4-6 blad. Vid moderat eller kraftig brist upprepa 10-14 dagar senare.

Vattenmängd: 200 l/ha.

Potatis: 10 liter/ha. För att stärka plantans etablering, spruta 1 vecka efter full uppkomst och vid behov 10-14 dagar senare. För att främja knölanlalet spruta vid begynnande knölbildning, "virknålsstadiet". För att främja knölstorlek, spruta tidigt under knölarnas tillväxtperiod och vid behov 10-14 dagar senare.

Vattenmängd 200 l/ha.

Blomkål: 5 l/ha när grödan har 4-6 blad, strax efter plantering och upprepa 10-14 dagar senare.

Vattenmängd: 200 l/ha.

Majs: 3-5 l/ha i 4-8 bladstadiet under kalla och torra vårar.

Vattenmängd 200 l/ha.

Morötter: 5 l/ha när grödan är 10 till 15 cm hög. Upprepas vid behov 10-14 dagar senare. Speciellt vid kall vår och försommar.

Vattenmängd: 200 l/ha.

Oljevaxter: 3-5 l/ha i 4-6 bladstadiet (DC. 14-16) och vid begynnande sträckning (DC. 30). Får inte användas under blomning.

Vattenmängd: 200 l/ha.

