



Knowledge grows



YaraMila[®] Höst 10-14-12

YaraMila Höst 10-14-12 är en P-stark NPK-produkt, utvecklad för att ge bästa möjliga etablering av höstsäd på leror. Fosfor-och kaliuminnehållet är anpassat till jordar med medelhögt kaliuminnehåll, ca K-AL-tal 10-16 dvs klass III. Detta är oftast lättleror-mellanleror i västra- och östra Götaland samt Svealand men även styvare leror där man regelmässigt bortför halm.

Rekommendationer

120-150 kg /ha vid höstsådd, gärna placerat med kombisådd för att säkerställa god växtnäringseffekt.

Etablering på hösten

God etablering och övervintring av höstsådd gröda är en förutsättning för en hög skörd. En väletablerad och stark planta har större chans att övervintra och få bästa möjliga start på våren med väl utvecklade rötter och bra antal skott. Ett bra rotsystem och skottantal lägger grunden till skördrnivån.

Balanserad näringstillförsel

Tillgänglig fosfor för plantans rötter är viktig för utvecklingen både på hösten och tidig vår när lerjorden är kall. Tillsammans med lite kväve och kalium ger YaraMila Höst 10-14-12 en god effekt. Gödsling med YaraMila Höst ger viss indirekt mangan effekt då det mesta av kvävet är i form av ammonium och ger en lokal försurning

Fördelar:

- Ökad odlings säkerhet och säkrare övervintring
- God beståndsutveckling under höst och vår
- Säkrar att grödan kan utnyttja fältets skördepotential.



Näringsinnehåll	Viktprocent
Totalkväve (N) varav nitratkväve ammoniumkväve	10,0 0,5 9,5
Fosfor (P) varav vattenlöslig	14 10,5
Kalium (K)	12,5
Svavel (S)	1,2

Fysikalisk form: Granulerad
Emballage: 750 kg säck



Utvecklingsförsök på Brunby, Västerås 2019. Till vänster utan höstgödsling, till höger 20 kg P som NPK vid sådd. Styv lera i P-AL-klass II. Klart förbättrad tillväxt tidigt på våren, bestockning och axantal. Resultatet blev 640 kg/ha högre skörd.

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

Juni 2021

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

