



PROPULSE®



Propulse är
även godkänd för
användning i
**spannmål, raps
och majs**

Den nya produkten mot
Alternaria i potatis

För mer information kontakta oss eller besök vår hemsida på
www.cropscience.bayer.se



Lisa Rydenheim
076-8677125



Mats Andersson
070-5671677



INNEHÅLL PROPULSE
125 g/l Fluopyram
125 g/l Protiokonazol

PROPULSE®

Propulse håller potatisen frisk – ger högre skörd och netto

// Ny effektiv produkt

// Ger ökad merskörd

// God långtidseffekt

// Resistensbrytare

Propulse bekämpar effektivt **Alternaria (torrfläcksjuka)** som är en skördesänkande sjukdom i potatis. Alternaria kommer ofta när plantan är stressad, till exempel på grund av väderförhållanden eller näringsbrist. Sjukdomen sprids sedan vidare med sporer som förflyttas med vind eller vattenstänk och kan ödelägga en potatisodling på mycket kort tid.

Propulse kan blandas med bladmögelprodukter och ska användas i en strategi med andra Alternaria-produkter.

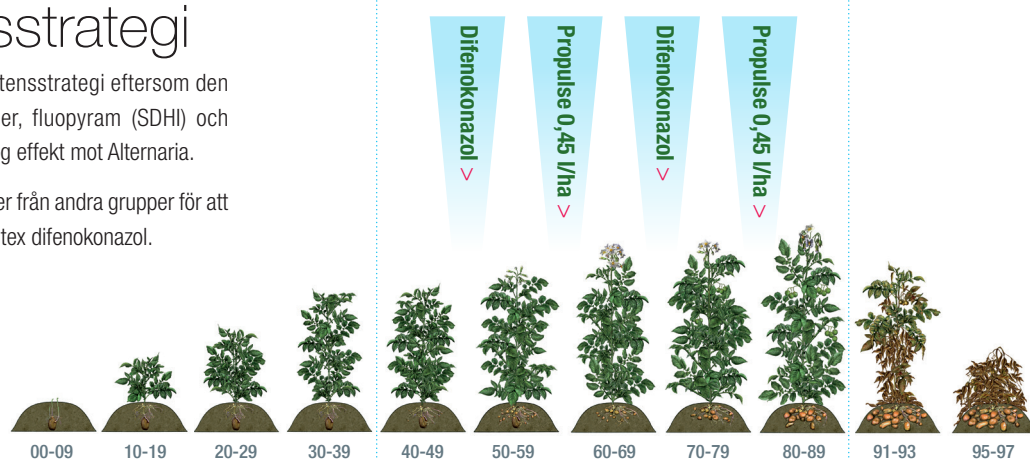
Rekommendationen är att använda 2 x 0,45 liter Propulse per hektar i alternering med andra produkter i ett behandlingsprogram.

God resistensstrategi

Propulse är ett nytt verktyg i en resistensstrategi eftersom den innehåller två verksamma substanser, fluopyram (SDHI) och protiokonazol (triazol) som båda har hög effekt mot Alternaria.

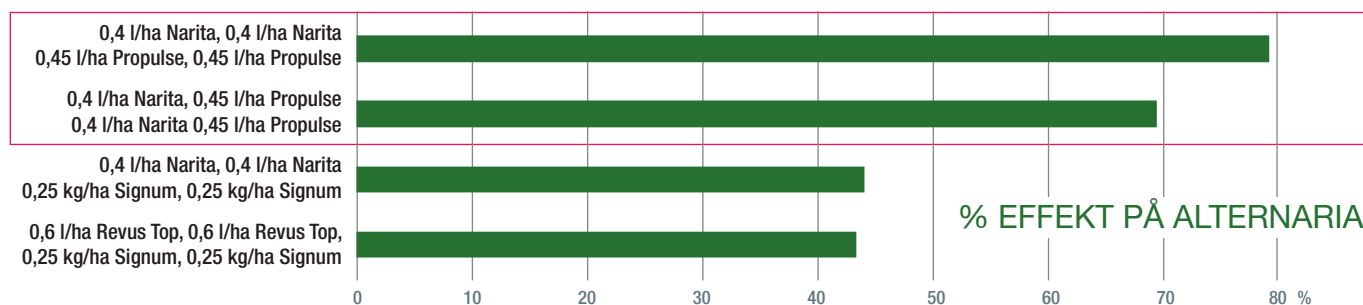
Det är viktigt att alternera med produkter från andra grupper för att undvika risken för resistensutveckling, tex difenokonazol.

FÖRSLAG TILL BEHANDLINGSPROGRAM



Hög effekt och merskörd i försök

I de senaste två årens svenska och danska försök har behandlingsprogram med Propulse gett högst effekt, skörd och netto i stärkelsepotatis. Detta beror på produktens höga effekt mot Alternaria vilken hindrar plantan att vissna ner i förtid.



Danska Landsforsøg 2018, 4 behandlingar mot Alternaria. Utdrag från serie 040081818. 2 försök på SEGES och 1 försök med konstgjord smitta på Aarhus Universitet. Sort Kuras. 88 % angrepp i obehandlat (genomsnitt av 3 försök).

Narita® Nordisk Alkali; Revus Top® Syngenta; Signum® BASF