

VIPS er en varslingstjeneste på Internett om fare for angrep og skader av sjukdommer, skadedyr og ugras i viktige jord- og hagebruksvekster. Tjenesten er et viktig hjelpemiddel for å vurdere behovet for plantevern tiltak. VIPS er gratis og fritt tilgjengelig for alle på: www.vips-landbruk.no

NYHET

Beregn sprøytebehov mot ugras i korn

Sjukdommer i korn

Fagmeldinger

Sjukdommer i oljevekster



Ugras i korn er et hjelpemiddel i VIPS for å velge kjemiske midler og doser mot ugras som finnes i den enkelte kornåker.

Sjukdommer i korn og oljevekster hjelper deg å avgjøre behov for sprøyting eller ikke i egen åker. Her finner du et oppsett for å tilpasse varsel til egen driftsenhet. Du velger kornart eller oljevekster, aktuell sykdom (byggbrunflekk, grå øyeflekk, bladflekkssjukdommer i hvete, storknolla råtesopp), nærmeste klimastasjon, og legger inn sådato, sort, eventuelle angrep i åkeren, mm. Ved kjøring av varslet får du informasjon om det er fare for angrep over skadeterskelen. Egne tilpassede varsler kan lagres slik at man slipper å gjøre tilpasningene hver gang man vil sjekke angrepsfare.

Funn av mjøldogg og bladlus legges ut som meldinger (ikke som varsel).

VIPS er et tiltak under 'Handlingsplanen for redusert risiko ved bruk av plantevernmidler' og er utviklet av Bioforsk og Norsk Landbruksrådgiving.



NYHETER i 2008



GENERELT

Ny meny: Du finner en oversiktlig meny, sortert på kulturgrupper, på startside til VIPS.

Nytt av året er også at du kan abonnere på "første funn"-meldinger. Du kan velg å abonnere på en eller flere kulturer. Når ny melding innen din kultur foreligger i VIPS, får du en e-post med informasjon om dette. Tjenesten er gratis.

KORN OG OLJEVEKSTER

Ny modell for bladflekksjukdommer i hvete. Bladflekksjukdommene hveteaksprikk, hvetebladprikk og hvetebrunfleck (DTR) varsles nå i en og samme modell.

Ny startside for korn og oljevekster: VIPS-korn.

Bokmerk denne siden for rask tilgang til de viktigste snarveiene og verktøyene.

Første funn av bladlus i korn legges inn i VIPS av en rekke ringledere gjennom sesongen. Følg med på VIPS-sidene eller start et abonnement, så får du rask informasjon om bladlusaktiviteten.

Historisk oversikt over opptelling av bladlusegg på hegg finnes nå sammen med årets opptellinger på startside VIPS-korn.

POTET OG GRØNNSAKER

Flere nye modeller er tilgjengelige i VIPS.

Håret engtege: En varslingsmodell for innflyving og aktivitet i grønnsaksåkeren.

Liten kålflue: En svermetidspunktmodell som gir informasjon om antatt tid for begynnende og fortsatt egglegging hos liten kålflue.

Gulrotflue: En svermetidspunktmodell for 1. og 2. generasjon av gulrotflue.

I tillegg er det utviklet en bekjempingsterskel for potetsikade som kan brukes av den enkelte potetdyrker.

FRUKT OG BÆR

Du kan selv beregne tidspunkt for utviklingstrinn hos rognebærmøll i din egen frukthage. Utvikling hos rognebærmøll er temperaturavhengig og beregnes ved hjelp av varmesum etter full blomstring hos rogn.

