

Nagrewa

Natuurlijke Grenswateren
Naturnahe Grenzgewässer

Gewasbeschermingstips

Graan

Weerpaal

De weerpaal geeft de telers informatie over o.a. de lokale temperatuur en luchtvochtigheid. Met een speciale meter kan ook het microklimaat in het gewas worden bepaald. Op basis van deze informatie kan een teler inschatten hoe groot de kans op ziekten is en bepalen of een bespuiting al dan niet nodig is.

Gewis

Gewis helpt telers bij het efficiënter gebruiken van bestrijdingsmiddelen door het optimale spuitstip en de benodigde dosering te adviseren. Door op het optimale moment te spuiten kunnen telers vaak werken met een lagere dosering en heeft de bespuiting een lagere milieubelasting.

Hoog financieel saldo en schoon water door rassenkeuze

Uit onderzoek van PPO en DLV blijkt het rendement van ziektebestrijding in tarwe sterk te verschillen per ras. De bestrijding van bladziekten is bij wintertarwe een belangrijke maatregel om tot hoge, oogstzekere opbrengsten te komen. Toch levert de toepassing van fungiciden niet altijd een voldoende meeropbrengst op om de kosten goed te maken. De verschillen per jaar en ras zijn groot. Kiezen voor een resistent ras en een bespuiting durven weglaten bij weinig ziektedruk levert uiteindelijk het hoogste saldo op.

Belangrijke boodschap is dus dat het bereiken van een hoge financiële opbrengst start met de rassenkeuze. Het zaaien van een relatief gezond ras in combinatie met een beperkte ziektebestrijding leidt niet alleen tot een besparing op de bestrijdingskosten, maar ook tot het hoogste saldo! Laat u daarnaast bij geringe aantasting niet verleiden tot een dure bespuiting waarvan het rendement gering is.

Een mooie bijkomstigheid is dat dit ook nog schoner water oplevert!

Middelenkeuze ziekte

Matador is niet goed voor het waterleven en Caramba belast water- en bodemleven. Proline en het nieuwe middel Prosaro bestrijden aarfusarium effectief, met minder milieubelasting en voor dezelfde prijs!

Proline werkt ook goed tegen oogvlekkenziekte en Prosaro tegen gele roest. Zo kunnen ze Allegro vervangen. De werkzame stof van Allegro (kresoxim-methyl) spoelt makkelijk uit en wordt zo aangetroffen in drinkwaterbronnen.

Middelenkeuze onkruid

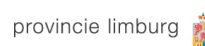
Het middel Hussar werkt tegen een scala aan onkruiden, zoals: straatgras, windhalm, kamille, kleefkruid, melden, perzikkruid, muur en herderstasje. Zet dit middel alleen in waar nodig, want het belast het oppervlakte- en grondwater. Tegen wilde haver is Topik (0,2 liter + 1 liter olie per ha) een goed middel met een lage mbp.

Colofon

Deze tipkaart is gemaakt in het kader van het project *Natuurlijke Grenswateren* dat tot doel heeft de waterkwaliteit te verbeteren. De financiering van het Nagrewa-project is afkomstig van het INTERREG IVA programma Nederland-Duitsland, Provincies Gelderland, Noord-Brabant, Limburg, Economische zaken NRW, Waterschap Rivierenland en verdere waterschappen. Het uitvoeringsgebied in Rivierenland omvat de volgende 12 Gelderlandse gemeenten: Lingewaard, Millingen aan de Rijn, Ubbergen, Arnhem, Beuningen, Druten, Heumen, Overbetuwe, Wijchen, Groesbeek, Nijmegen, West Maas en Waal. Nadere informatie via www.nagrewa.eu. Voor vragen over het project kunt u terecht bij Waterschap Rivierenland, Jessi de Coninck: j.de.coninck@wsrl.nl of 0344-649090.

© CLM 2011. CLM aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruik van deze kaart.

Das Projekt wird unterstützt durch /
Het project wordt mede mogelijk gemaakt door



www.deutschland-nederland.com