

Onkruidbeheersing

Onkruiden zijn vaak niet gewenst en kunnen afschrikken om mee te doen met agrarisch natuurbeheer. Veel agrariërs doen hun best om te vergroenen, maar worden juist geplaagd door onkruiddruk. Goed beheer kan onkruiden terugdringen. Wanneer er zorgvuldig gekeken wordt naar het perceel met agrarisch natuurbeheer kan je zien wat er moet gebeuren en kan hierop tijdig actie genomen worden.

Voordat er maatregelen worden genomen tegen het onkruid is het goed om de eigenschappen van het onkruid te snappen. Goed beheer tegen de ene soort kan juist van verspreiding voor het andere soort zorgen. De eigenschappen hiernaast zijn belangrijk om te weten.

Is het onkruid:

- Eenjarig, 2-jarig of meerjarig?
- Voorjaars- najaarskiemer of jaarrond?
- Verspreiding via zaad of via wortelstokken?
- Vroeg- of laatbloeiers?
- Winterhard?

Als je de soort niet kent, gebruik dan bijvoorbeeld de app Obsidentify om te snappen welke soort het is.

Onkruiden voorkomen

Agrarisch natuurbeheer vereist aandacht en doordacht beheer. Het is een teelt met een ander doel. Net zoals bij een reguliere teelt moet je er regelmatig bij gaan kijken en in de gaten houden of er geen onkruidhaarden ontstaan.

Vorbewerking

Tijdens de verbouwing moet je al rekening houden met onkruiden. Is het gekozen perceel niet al een onkruidhaard voordat er

Melganzevoet



Eigenschappen

- Eenjarig
- Verspreiding via zaad en pollen en heeft oliehoudend zaad
- Bloeit in zomer
- Kan tot 2 meter hoog worden

Het zaad kan zo'n vijf jaar overleven en jarenlang een probleem vormen. Dus tijdig ingrijpen is erg belangrijk.

De melganzevoet is in een droge periode uitstekend mechanische te bestrijden door middel van eggen, schoffelen en aanaarden. Hoe kleiner het plantje, des te gevoeliger voor eggen.

Let op: tijdens bewerkingen geen broedende vogels verstoren.

agrarisch natuurbeheer wordt uitgevoerd? Wordt er op tijd een vals zaaibed gemaakt? En is de bodemtemperatuur bij zaaien hoog genoeg voor zaden om te kiemen?

Najaarsinzaai

Door in het najaar in te zaaien hebben de ingezaaide kruiden de mogelijkheid om laat in het najaar en vroeg in het voorjaar op te komen, voordat de onkruiden opkomen, en hierdoor hebben onkruiden veel minder kans om te overheersen.

Perzikkruid



Eigenschappen

- Eenjarig
- Verspreiding via zaad
- Bloeit in zomer-herfst
- Kan tot één meter hoog worden

Doet het goed op vochtige plekken waar veel stikstof en fosfaat in de bodem zit. Mechanisch te bestrijden door af te maaien voor de bloei.

Omgaan met onkruiden

Maaien en afvoeren

Maaien is in veel gevallen een nuttige maatregel als het gaat om onkruidbeheersing. Om vergrassing van meerjarige pakketten te voorkomen is het belangrijk om jaarlijks te maaien en af te voeren.

Ook al zijn onkruiden vervelend in de teelt, ze zijn vaak heel nuttig voor de biodiversiteit.

Het najaar is hier een geschikte tijd voor, omdat er dan geen broedende vogels meer zijn.

Wanneer de onkruiden hoger groeien als het beheer is het een goed idee om te toppen er af te maaien- hiermee wordt voorkomen dat het onkruid zaad zet, maar het pakket zelf kan gewoon doorgroeien.

Het is noodzakelijk om het maaisel af te voeren na het maaien. Wanneer er wel gemaaid of geklepeld wordt maar niet afgevoerd kan het de veronkruiding juist verergeren. De gewenste kruiden worden verstikt terwijl de zaden uit de onkruiden blijven liggen en in het voorjaar weer kunnen kiemen.

Maaien is **geen** goed idee voor kruiden die zich verplaatsen door wortelstokken, als deze gemaaid/geklepeld worden en niet afgevoerd dat kan de wortel

Akkerdistel



Eigenschappen

- Tweejarig
- Verspreiding via wortelstok en zaad
- Bloeit van juni-sep
- Kan tot 1,20 meter hoog worden

Een effectieve manier om van akkerdistel af te komen is net voor de bloei af te steken of laag te maaien en daarop zeewierkalk en mineraal zeezout te strooien tegen een dosering van 6kg zeewierkalk en 1kg zeezout per 100m²

(werkt ook voor akkermelkdistel en ridderzuring)

zich opnieuw vestigen of zelfs uitbreiden. Dit is het geval voor bijvoorbeeld riet.

Vragen?

Mail naar info@anhollandsnoorden.nl

Voor meer informatie zie www.anhollandsnoorden.nl

Deze Factsheet is onderdeel van het project *Méer Kennis, Minder Gewasbeschermingsmiddelen* van Agrarische Natuurvereniging Hollands Noorden.

Mede mogelijk gemaakt door: Provincie Noord-Holland en Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier