

Richtlijnen Teelt en Aanvoer Groenvoedergewassen

Vereniging van Nederlandse Groenvoederdrogerijen (VNG)

In verband met ons GMP+ kwaliteitssysteem, moeten wij de kwaliteit van onze producten waarborgen. Belangrijke onderdelen hiervan zijn de teelt en aanvoer van voedergewassen. Hierbij zijn een aantal factoren van invloed op de kwaliteit van de producten. Daarom vragen wij u aandacht te schenken aan de in deze handleiding vermelde zaken.

Voor de gewassen geldt het volgende:

- Als er voor de oogst veel kruiden voorkomen in het gewas dan dient dit gemeld te worden aan de drogerij. Sommige kruiden zijn giftig. Bijvoorbeeld Jacobskruiskruid, Boerenwormkruid, Sint Janskruid (Hertshooi), Klein Kruiskruid en Equisetum (Paardenstaart). Zie ommezijde voor nadere informatie. Met name in natuur- en beheersgebieden kunnen deze kruiden veel voorkomen.
- Het gewas moet vrij zijn van zaken die er niet in thuis horen. Hierbij valt te denken aan onder meer hout (boomtakken), delen van afasteringen (draad), plastic, stenen, ijzer en grond (mollen bestrijden).
- Tijdstip van maaien in overleg met de drogerij.
- Voordrogen van het gewas is toegestaan.
- Veldperiode zo kort mogelijk houden in verband met schimmelvorming.
- Gewas dat langdurig op het land heeft gelegen (of aan een hoop gereden) en daardoor in een rottingsproces verkeert, mag niet worden gedroogd.
- Doodgespoten gewas kan niet worden gedroogd.
- Het gewas dient vrij te zijn van mest.
- Gewasbeschermingsmiddelen: alleen toegelaten middelen gebruiken. De wettelijke wachttermijnen dienen in acht genomen te worden. Onzorgvuldig gebruik kan gevaar opleveren voor de voeder- en voedselveiligheid.
- Bemesting: kunstmest en/of dierlijke mest. Wat betreft dierlijke mest dient er alleen zuivere, dierlijke mest gebruikt te worden, zonder enige bijmenging.

Voordat er geladen wordt, beoordeelt de hakselchauffeur de kwaliteit van het gewas. Als het product afwijkend is, mag er niet geladen worden en dient de planner/directie ingelicht te worden. Wanneer u gewassen bij ons aanbiedt om in loon te drogen, spelen de in deze handleiding genoemde aspecten natuurlijk ook een rol. Afwijkingen in het voedergewas zijn dan uw eigen verantwoording.

De Drogerij is niet aansprakelijk voor afwijkingen in het voedergewas tenzij die aan opzet of grove schuld van de drogerij te wijten zijn.

Wilt u meer informatie over de in deze handleiding genoemde onderwerpen, belt u dan gerust de drogerij. Alle bij de VNG aangesloten drogerijen zijn gecertificeerd.

Uitgave : Vereniging van Nederlandse Groenvoederdrogerijen, S. de Jongstraat 14, 8551 MA Woudsend
Leden VNG : BV Oldambt, Oostwold, Groenvoer Opeinde Friesland BV, Opeinde, Hartog BV, Lambertschraag,
Coöp. Grasdrogerij Ruinerwold, Ruinerwold, Timmerman Groenvoederdrogerij BV, Kortgene.

Hierbij teken ik, als leverancier van één van de bij VNG aangesloten drogerijen, ervoor dat de groenvoeders die ik aanbied, voldoen aan de richtlijnen van de Vereniging van Nederlandse Groenvoederdrogerijen:

Naam : _____

Adres : _____

Postcode + woonplaats : _____

E-mailadres : _____ UBN-nummer: _____

Datum : _____ Handtekening: _____



Boerenwormkruid

Komt veel voor op droge zandgronden en in bermen. Het is een vaste plant en kan 80 tot 150 cm hoog worden. De plant heeft een donkerbruin gekleurde stengel. De bladeren zijn afgebroken geveerd en bezet met klierharen. De individuele gele bloemhoofdjes bloeien als platte schermen. De hoofdbloei is tussen juni en augustus, de nabloei kan tot op de herfst aanhouden.

De olie in de plant is giftig.



Jacobskruid

Komt vooral voor in wegbermen. Dit is een onkruid dat zich razendsnel verspreidt door middel van pluizige zaadjes. De plant is enorm giftig voor zoogdieren. De plant groeit als één van de eersten op opengewerkte grond. Het groeit overal maar heeft de voorkeur voor arme, onbemeste grond. Voor kieming heeft het open grond nodig. In het beginstadium van de groei is het een groene rozet. Vanaf juni begint de plant te groeien en wordt meestal tussen de 30-100 cm hoog. De plant heeft donkergroene bladeren met rafelige randen. De bloemen vormen een heldergele paraplu. Jacobskruid is in de regel een tweejarige plant. Als Jacobskruid zich eenmaal gevestigd heeft, is het erg lastig om de plant te bestrijden. Door voor een dichte graszode te zorgen, kan de vestigingskans van Jacobskruid verkleind worden.



Sint Janskruid

De plant is vooral te vinden langs zandwegen, bermen en open bosplekken. De plant bloeit eind juni tot september met goudgele bloemen en wordt 20 tot 85 cm hoog. De plant heeft een ronde stengel en eivormige tot langwerpige bladeren. De bladeren bevatten doorschijnende oliekliertjes die, tegen het licht gehouden, op gaatjes lijken. Bij het fijnwrijven van de bloemen tussen de vingers komt er een rode kleurstof tevoorschijn. Deze olie is giftig.



Klein kruiskruid

Klein Kruiskruid is een eenjarige plant die maximaal een halve meter hoog wordt maar meestal veel kleiner blijft, zo rond de 10-20 cm. Klein Kruiskruid bloeit geel en de bloemen vormen snel rijpe vruchtjes die door vruchtpluis door de wind verspreid kunnen worden. Klein Kruiskruid brengt in een jaar verschillende generaties voort. De zaden kiemen in het voorjaar als de temperatuur boven de 10 graden Celsius komt. Met name na een grondbewerking kiemt het zaad. Herhaaldelijk schoffelen vóór zaadvorming is een effectieve bestrijding. Alle delen van de plant bevatten verschillende alkaloiden.



Paardenstaart

Deze plant heeft een stengel met een centrale holte en 2 ringen bijholtes er omheen. De stengel bestaat uit leden. De zijtakjes staan in kransen om de stengel heen en zijn ook geled. De vele sporen zijn gevormd in een aar. De aar is kegelvormig en bestaat uit zeshoekige schubjes. De paardenstaartfamilie gebruikt kiezelzuur voor hun stevigheid. Dit betekent dat de soort moet groeien op een bodem waar Silicium in voorkomt, zoals zand en klei/ Door het kiezelzuur zijn ze giftig.



Ambrosia (*Ambrosia artemisiifolia*)

Ambrosia is een uitheemse plant die in Nederland steeds vaker wordt aangetroffen. De plant is door verontreinigde zaadmengsels en vogelvoer in Nederland terecht gekomen. Ambrosia is geen probleemplant in het kader van de voedselveiligheid. De plant zorgt echter wel voor overlast. De pollen van de plant veroorzaken stevige allergische reacties bij mensen die er gevoelig voor zijn. Bovendien bloeit ambrosia laat in het jaar, waardoor het hooikoortsseizoen tot 2 maanden langer kan duren als de opmars van de plant niet wordt gestuit.

De NVWA roept daarom op alert te zijn op de plant, de plant op eigen grondgebied te verwijderen en waarnemingen te melden. Meer informatie kunt u vinden op de website van de NVWA. Links ziet u een afbeelding van een volgroeide plant van circa 1,50 meter hoog. Rechts een afbeelding van de kiemplant en daaronder een afbeelding van de zaadtrossen. De bladeren van Ambrosia zijn groen aan de onderkant. De stengels zijn behaard.

