

Beste relatie,

Met deze nieuwsbrief willen we extra aandacht besteden aan onkruidbestrijding in weide en aan de voedingswaarde van grassen en onkruiden.

Onkruidbestrijding, noodzakelijk of niet?

Het is weer eens tijd om de weiden goed te inspecteren op onkruiden en andere gebreken. Om een zo hoog mogelijke voedingswaarde van uw weide te halen is het belangrijk deze gezond te houden. Dit kunt u doen door middel van een gepaste **gewasbescherming**..



Ook kale plekken in het perceel verlagen de opbrengst, het is verstandig de kale plekken te laten **doorzaaien** om overheersing van onkruid te voorkomen.

Gras heeft een hogere voedingswaarde dan onkruid.

Gras heeft een hogere voedingswaarde dan onkruid. Door een onkruidbestrijding krijgt u ruwvoer dat meer energie, eiwit, droge stof en structuur bevat. Een hoge voedingswaarde van het ruwvoer is belangrijk omdat dit een positief effect heeft op de voerefficiëntie, melkproductie en de conditie van het vee.

Paardenbloem is al jaren een toenemend probleem in weiland, tegenwoordig zien we ook steeds meer de kruipende boterbloem. Omdat we als Loonbedrijf ook denken aan de natuur, vinden wij het belangrijk dat er gecontroleerd wordt op deze onkruiden vóór de bloei en bij aanwezigheid deze ook vóór de bloei te bestrijden. Dit in verband met de bijen wat tegenwoordig een rol speelt in de gewasbeschermingssector (milieubewust spuiten). Vanaf maart is het vaak goed mogelijk om deze onkruiden samen te bestrijden.

Ridderzuring is een warmte minnende plant, die pas in april goed in de groei komt. Het probleem van ridderzuring is dat dit onkruid overwintert met wortelstokken in de grond. De eerste jaren zijn die nog niet zo groot, indien de ridderzuring dan wordt bestreden gaat deze ondergronds ook goed dood. Wanneer u de vuistregel hanteert van minstens één bespuiting per drie jaar, dan zal ook de ridderzuring goed te bestrijden blijven. Bedenk verder dat als uw weiland eenmaal 'besmet' is met zuring u er blijvend aandacht aan zult moeten besteden, omdat het zaad van zuring vele jaren kiemkrachtig blijft.

Stikstofbespuiting samen met onkruidbestrijding.

In veel gewassen, zoals bijv. granen en grasland kan vaak een onkruidbespuiting worden gecombineerd met een stikstofbespuiting.

Tevens ook aanzienlijk goedkoper dan spaakwielbemesten of kunstmest strooien.

Voordelen zijn:

- Minder sporen in weide door brede banden en werkbreedte van 30 meter.
- Stikstof gecombineerd met gewasbescherming onder voorbehoud.
- Geeft snelste resultaat door bladopname.



Voedingswaarde belangrijkste grassen

Goede tot matige grassen

Onkruid	Voedingswaarde
Engels Raaigras	10
Timoteegras	9
Beemdlangbloem	9
Veldbeemdgras	9
Italiaans raaigras	8
Ruw beemdgras	8
Glanshaver of Frans raaigras	8
Grote vossestaart	7
Kropaar	6
Rietzwenkgras	4

slechte grassen

Onkruid	Voedingswaarde
Gestreepte witbol	5
Fioringras	4
Kweek	3
Geknikte vossestaart	3
Straatgras	3
Zachte dravik	2

Onkruid	Voedingswaarde	Onkruid	Voedingswaarde
Witte klaver	8	Muur	2
Rode klaver	7	Bereklaauw	2
Smalle weegbree	4	Herderstasje	2
Grote weegbree	4	Madeliefje	1
Paardenbloem	4	Kruipende boterbloem	1
Duizendblad	4	Ridderzuring	1
Pinksterbloem	3	Ereprijs	1
Wilde peen	3	Distels	0
Schapezuring	3	Netels	0
		Scherpe boterbloem	0



Het verschil is duidelijk zichtbaar → Met onkruidbestrijding behaal je betere voedingswaarde

In gras meer voedingswaarde dan in onkruid

	Ridder- zuring	Paarden- bloem	Muur	onkruid gemid.	Vers gras	Verskil
Droge stof	99	117	87	101	133	+31%
VEM (voederwaarde)	726	909	816	817	983	+ 20 %
DVE (darm vert. eiwit)	78	72	55	68	103	+ 51 %
Structuurwaarde	1,1	1,8	1,0	1,3	1,8	+ 38 %
VOS vert. org. stof	586	693	598	626	747	+ 19 %

Op de grasland-app bij [actueel](#) kunt u eenvoudig zien hoe u uw weide kunt beoordelen, hoe u grassen en onkruiden kunt herkennen en nog veel meer over grasland management.

Voor meer informatie over graslandinspectie en onkruidbestrijding kunt u altijd vrijblijvend [contact](#) opnemen.

Namens Team Loonbedrijf van der Ven hopen we weer op een fijne samenwerking en een groeizaam 2015.