



### Bestrijding wortelonkruiden

In gras-/stoppelland heeft u een uitgelezen kans om wortelonkruiden aan te pakken. Benut deze kans dan ook om problemen in volgteelten te kunnen voorkomen.

In onderstaande tabel staan van de meest voorkomende probleemonkruiden de bestrijdingsmethode:

Onkruid	Stoppel	Grasgroenbemester	Wachttijd
Aardappelopslag	3,2 l/ha Roundup Dynamic		1-2 weken
Akkerdistel	3,2 l/ha Roundup Dynamic + 2 l/ha MCPA	2 l/ha Mega 2,4-D	2-3 weken
Akkermelkdistel	3,2 l/ha Roundup Dynamic + 2 l/ha Mega 2,4-D	2 l/ha Mega 2,4-D	2-3 weken
Akkermunt	3,6 l/ha MCPA + 2 l/ha Mega 2,4-D	2 l/ha Mega 2,4-D	2-3 weken
Cichorei/Witlofopslag	3,2 l/ha Roundup Dynamic + 2 l/ha MCPA		1-2 weken
Klein hoefblad	3,2 l/ha Roundup Dynamic + 2 l/ha Mega 2,4-D	2 l/ha Mega 2,4-D	2-3 weken
Kweek	3,2 l/ha Roundup Dynamic		1-2 weken
Moerasandoorn	3,2 l/ha Roundup Dynamic + 2 l/ha Mega 2,4-D	2 l/ha Mega 2,4-D	2-3 weken
Paardenstaart/Heermoes	1 l/ha MCPA		2-3 weken
Veenwortel	3,2 l/ha Roundup Dynamic + 2 l/ha Mega 2,4-D	99 cc/ha Primus	2-3 weken
Windssoorten	3,2 l/ha Roundup Dynamic + 2 l/ha Mega 2,4-D	99 cc/ha Primus	2-3 weken

### Aandachtspunten:

- Mega 2,4-D mag tot 1 september op grasgroenbemesters en onbeteeld bloembollenland gebruikt worden. Op tijdelijk onbeteeld land (stoppel) mag Mega 2,4-D worden toegepast, behalve als dit in een grondwaterbeschermingsgebied valt. De maximale dosering is 2 l/ha.
- MCPA mag op onbeteeld land (stoppel) worden gespoten. De maximale dosering op onbeteeld land is 3,6 l/ha. In grasgroenbemesters heeft MCPA geen toelating
- Menging van MCPA en Mega 2,4-D is mogelijk. Spuit groeistoffen (combinaties) liefst apart, d.w.z. liever niet samen met Roundup.
- Spuit ter bestrijding van akkerpaardenstaart (heermoes) die voldoende is ontwikkeld (20 cm) 1,0 l/ha MCPA.
- Op grasgroenbemesters mogen Primus (99 ml/ha) en/of Primstar (1 l/ha) worden toegepast. Dit betekent dat we ook in een grasgroenbemester wortelonkruiden (haagwinde, veenwortel) ideaal kunnen bestrijden. Let op: Primus en Primstar zijn niet toegelaten in stoppeland.
- Voer een bespuiting uit met groeistoffen op voldoende ontwikkelde onkruiden en onder groeizame omstandigheden (voldoende temperatuur en hoge RV) met 300 - 500 l/ha water.

### Phytophthora bestrijding

De ziekte druk is de afgelopen weken flink gestegen. Houdt uw percelen in de gaten en pas uw spuitschema waar nodig aan.

### Bladvlekken uien

Na de laatste valse meeldauw bestrijding is het voor veel percelen noodzakelijk om nog eens terug te keren met enkel een bladvlekken-middel. Vooral wanneer er een MH-bespuiting is uitgevoerd is het versneld afsterven door bladvlekken niet alleen nadelig voor de kilo's, maar ook voor het tegen gaan van spruitvorming. Bladvlekken bestrijding kan goed uitgevoerd worden met:

Middel	Dosering per ha.	Meeldauw	Bladvlekken	Stemphylium	Papiervlekken ziekte	Koprot	Max. aantal toepassingen	Interval dagen	Veiligheids termijn
Amistar	1 ltr.	+	++(+)	+(+)	++	-	3	21	14
Fandango	1-1,25 ltr	+++	+++	++(+)	++(+)	+	4	5-10	14
Kenbyo FL	0,4 ltr.	+	++(+)	+(+)	++	-	3	7	21
Luna Experience	0,5 ltr.	+	+++	+++	++	+	2	7	7
Signum	1,5 kg.	+	++(+)	++	+(+)	++	2	7	21
Scala	1,5 ltr	-	++(+)	++(+)	-	-	2	10	14
Winby	0,5 ltr.	(+)	+++	+	++	(+)	1	7-14	28