



### Bewaarziekten pootgoed

De eerste pootaardappelen zijn inmiddels geroid. Om aantasting door bewaarziekten als Fusarium, Zilverschurft en Phoma te voorkomen kunnen pootaardappelen bij het inschuren of vlak na het sorteren worden behandeld. Naast onbeschadigd rooien en droog en koel bewaren is een behandeling tegen bewaarziekten zinvol, omdat er altijd wel ergens beschadigingen of vochtige omstandigheden aanwezig zijn, waardoor ziekten kunnen uitbreiden. Onderstaand middel kan gebruikt worden tegen bewaarziekten:

- 150 ml Diabolo SL per ton aardappelen

Diabolo is puur imazalil. Diabolo kan het best in 1,5 l water verdund worden voor een optimale bedekking. *Let op:* Behandeld pootgoed met Diabolo mag niet voor dierlijke voeding of menselijke consumptie worden aangewend.

### Groenbemesters

Nu de eerste percelen wintergerst, graszaad en tarwe vrij zijn, kunnen de groenbemesters ook gezaaid worden, zodat later in het seizoen weer op tijd geploegd kan worden. Voor het gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB) hebben we diverse kant-en-klare mengsels op voorraad liggen om aan de vergroeningseis te voldoen. Daarnaast hebben we ook enkelvoudige groenbemesters zoals bladrammenas, gele mosterd, Engels- en Italiaans raagrass, Facelia en Japanse haver op voorraad liggen. Vraag uw adviseur om de mogelijkheden.

### 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 groenbemesters die voor de GLB-vergroening zijn ingezaaid mag 8 weken na de inzaaidatum (opgavedatum van inzaai) worden gespoten.

*Let op* dat niet alle middelen dan gespoten mogen worden, zie de aandachtspunten.

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

Onkruid	Stoppel	Grasgroenbemester	Wachttijd
Aardappelopslag	4 l/ha Roundup Ultimate		1-2 weken
Akkerdistel	4 l/ha Roundup Ultimate + 2 l/ha MCPA	2 l/ha Mega 2,4-D	2-3 weken
Akkermelkdistel	4 l/ha Roundup Ultimate + 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	4 l/ha Roundup Ultimate + 2 l/ha MCPA		1-2 weken
Klein hoefblad	4 l/ha Roundup Ultimate + 2 l/ha Mega 2,4-D	2 l/ha Mega 2,4-D	2-3 weken
Kweek	3-4 l/ha Roundup Ultimate		1-2 weken
Moerasandoorn	4 l/ha Roundup Ultimate + 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	4,5 l/ha Roundup Ultimate + 2 l/ha Mega 2,4-D	99 cc/ha Primus	2-3 weken
Windesoorten	4,5 l/ha Roundup Ultimate + 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 gewoon 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.