



# Akkerbouwbericht

23 augustus 2016, nr. 14

## Onkruidbestrijding in tijdelijk onbeteeld land

Na de teelt van vroegrijpende gewassen is het een mooi moment om overgebleven (wortel)onkruiden te bestrijden. Hiervoor zijn verschillende middelen beschikbaar. In onderstaande tabel staat per middel de werking tegen diverse onkruiden beschreven.

Middel	Dosering	Werking	Gebruiks-termijn
Matos Extra	2,00 – 4,50 ltr/ha	Alles behalve brandnetels en heermoes.	
MCPA	2,00 – 3,60 ltr/ha	Distels en paardenbloem.	
MCPA	0,25 ltr/ha	Heermoes.	
2,4-D amine	2,00 ltr/ha	Geeft bij menging met MCPA extra werking op distels en moerasandoorn.	Tot 1 september
Genoxone	0,60 ltr/ha	Brandnetel, moerasandoorn, berenklaauw (alleen pleksgewijs).	Tot 1 september

## Aardappelen, doodspuiten

Om de aardappelen huidvast te rooien en bewaren, is het van belang om op tijd de groei uit het gewas te halen. Dit kan door de aardappelen dood te spuiten. Hiervoor zijn verschillende middelen beschikbaar. Onder normale omstandigheden kan Reglone of Dragoon gebruikt worden om het loof van de aardappelen te laten afsterven. Wanneer de aardappelruggen erg droog zijn is het niet verstandig om Reglone te gebruiken. Dit middel kan bij te droge toepassing navelendrot veroorzaken. Onder deze omstandigheden kan het beste Spotlight Plus of Quick Down met olie gebruikt worden. Spotlight werkt het vooral op de stengel van de aardappel. Het blad zal iets minder snel afsterven. Advies:

**Reglone**                    **3,00 ltr/ha of**  
**Spotlight Plus**        **1,00 ltr/ha +**  
**Reglone**                    **1,00 ltr/ha**

## Kiemremmer tijdens inschuren

Tijdens het inschuren van aardappelen in de bewaring kan er kiemremmer worden toegepast. Wanneer dit toegepast wordt, is gassen in de meeste gevallen overbodig. Ook wanneer er MH is toegepast tijdens de teelt is het verstandig om kiemremmer tijdens het inschuren te gebruiken, zodat u de aardappelen lang kiemvrij kunt bewaren.

Houd er rekening mee dat kiemremmer tijdens inschuren niet in alle rassen toegepast kan worden. Bekende rassen waar kiemremmer wordt afgeraden zijn Innovator, Nicola, Asterix, Victoria en Folva. Er zijn twee middelen beschikbaar: de kant en klare Gro-Stop Ready en de versie die moet worden opgelost in water. Deze heet Tuberprop Basic. De mengverhouding hiervan is 1 deel Tuberprop en 2 delen water. Advies:

**Gro-Stop Ready**                    **150 ml/ton =**  
   **15 ltr/100 ton**

**of**

**Tuberprop Basic**                    **60 ml/ton =**                    **+ water 120ml/ton =**  
   **6,00 ltr/100 ton**                    **12 ltr/100 ton**



### **Landelijke Uiendag & Aardappeldemodag**

Op **donderdag 25 augustus 2016** organiseert het Uien Innovatie en Kennis Centrum (UIKC) de Landelijke Uiendag bij Proefboerderij Rusthoeve in Colijnsplaat. Dit jaar staat de Uiendag in het teken van 'Nieuwe inzichten'. Tijdens deze dag vindt de presentatie van de nieuwe rassenlijst plaats en zijn er rondleidingen en demonstraties op het veld. Onze specialisten geven toelichting bij de resultaten van onze bemestingsproeven. Wij nodigen u van harte uit om deze dag bij te wonen! De specialisten van Mol Agrocom, De Witte Agro Van Iperen staan u deze dag graag te woord in onze stand. Meer informatie over de Landelijke Uiendag vindt u [hier](#).

Op **woensdag 31 augustus 2016** organiseren PPO Westmaas en de NAO de tweejaarlijkse Aardappeldemodag. De Aardappeldemodag is dé ontmoetingsplek voor de Nederlandse aardappelsector. Dit jaar is het thema van de Aardappeldemodag: "Vitaliteit, voor een gezonde aardappelsector". Wij nodigen u van harte uit voor een bezoek aan onze stand! U kunt deze dag de resultaten van onze praktijkproef bekijken en meedoen aan onze prijsvraag waarbij u een luchtfoto van uw bedrijf kunt winnen! Bemestingsspecialist Johan Aarnoudse en specialist precisielandbouw Anthon Slootweg geven in onze stand elk uur een korte lezing over precisielandbouw in de praktijk. Meer informatie over de Aardappeldemodag vindt u [hier](#).

*Bovenstaande adviezen zijn gebaseerd op de actuele praktijksituatie en de op dit moment ter beschikking staande kennis. Alle rechten voorbehouden. Niets uit dit bericht mag worden veelevoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.*