



Nieuwsbrief 2022-13

Ziektebestrijding wintertarwe (T2 bespuiting)

Bij de vroeg gezaaide tarwe en vroege rassen is het vlagblad nu bijna volledig aanwezig. Kijk niet naar de lengte van de tarwe, maar naar het stadium “vlagblad volledig uit” (T2) en het tijdstip van de vorige bespuiting. De werkingsduur van de eerste fungicidebespuiting (T1) bedraagt bij gebruik van de volle dosering maximaal 3 à 4 weken. Middelen voor de T2-bespuiting met een lange werkingsduur zijn:

- 1,0 + 1,0 l/ha Priaxor Duo (1 combipak is voor 5 ha)
- 1,1 l/ha Ascra Xpro
- 1,0 l/ha Elatus Era

Bij aanwezigheid van graanhaantje en/of bladluizen:

- 0,05 l/ha Karate Zeon
- 200 cc/ha Sumicidin Super
- 0,25 kg/ha Pirimor (pakt geen graanhaantje)
- 140 gr/ha Teppeki (pakt geen graanhaantje, wel een langwerkend middel)

Overbemesting tarwe

Wanneer nog onvoldoende N is aangewend, of er voldoende N in de mest aanwezig was, kan het tekort aan stikstof bij de huidige droogte goed aangevuld worden met vloeibare bladmeststoffen. Ons advies is:

Wanneer het vlagblad uit is kunt u spuiten met:

- 20 - 30 l/ha Efficie-N-t 28 (7 - 10,5 kg N) of
- 50 l/ha Next N18MgS (11 kg N)

Efficie-N-t 28 bevat alleen stikstof in de vorm van ureum, terwijl Next N18MgS naast amidestikstof bestaat uit zwavel en magnesium. Aandachtspunten bij toepassing van de bladmeststoffen zijn:

- Spuit met maximaal 200 liter spuitvloeistof
- Spuit op een droog gewas met een fijne druppel

Next N18MgS is niet mengbaar met fungiciden in verband met verbranding.

Luisbestrijding in pootgoed

Om besmetting met non-persistente virussen tegen te gaan is het advies om vanaf opkomst met minerale olie met een pyrethroïde te spuiten. Start zodra 30% van de aardappelen boven staan en houd korte intervallen aan zodat alle nieuw gevormd blad steeds bedekt is. Toevoeging van een pyrethroïde zorgt voor luisdoding en tevens voor een repellent-werking van bladluizen. Vanwege de mindere gevoeligheid van luizen voor een pyrethroïde is het belangrijk om regelmatig een luisdoder in te zetten.

Middel	Dosering	Max. aant. toepassingen	Max. kg/l per hectare	Interval	Opmerkingen
Closer/Sequoia	0,2 l/ha	1x per 12 mnd	0,2 l/ha	-	Na de bloei
Gazelle/Antilop	0,25 kg/ha	3x per teelt	0,75 kg/ha	21 dagen	Vanaf bodembedekking 50%
Batavia	0,75 l/ha	4x per teelt	-	7 dagen	Na de bloei
Pirimor	0,5 kg/ha	2x per teelt	-	10 dagen	
Decis	0,2 l/ha	3x per teelt	0,9 l/ha	7 dagen	
Sumicidin Super	0,2 l/ha	12x per teelt	2,4 l/ha	7 dagen	
Karate	0,05 l/ha	12x per teelt	0,6 l/ha	7 dagen	
Sivanto Prime	0,5 l/ha	1x per teelt	0,5 l/ha	-	Mag in de bloei

Aardappelen

Start de phytophthorabestrijding wanneer 50% van de aardappelen uitgevouwen bladeren hebben. Door het wegvallen van de Mancazeb-bevattende middelen zijn er voor start van de phytophthora-bestrijding nog de volgende middelen beschikbaar

Middel	Dosering	Maximaal aantal toepassingen	Minimum interval (dagen)	Opmerkingen
Orvego	0,8 l/ha	5	5	
Revus	0,6 l/ha	6	7	