

Hoe kan ik resistenties melden?

In de regel wordt resistentie gemeld op de technische vragenlijst die bij de aanvraag hoort (Technical Questionnaire; TQ).

- In TQ hoofdstuk 5 meldt u **verplichte resistenties**. Het is niet mogelijk om 'not tested' in te vullen. Wanneer wordt ingevuld dat de resistentie ontbreekt, gaan wij ervan uit dat u deze informatie baseert op een resistentietoets. Wij toetsen dit altijd na. Als tijdens het onderzoek blijkt dat de opgave op het TQ onjuist was, kan dat gevolgen hebben voor het verloop van het onderzoek.
- In TQ hoofdstuk 7.1 meldt u **niet-verplichte resistenties** waarbij ook mag worden ingevuld 'not tested'.
- In TQ hoofdstuk 7.2 kunt u **extra resistenties** melden die niet voorkomen in de geldende richtlijn. Dit wordt ook uitgelegd in de kopregel boven hoofdstuk 5

Ben ik verplicht om alle resistenties te melden?

Nee. Alleen de melding onder TQ hoofdstuk 5 is verplicht. Verder bent u vrij om een resistentie niet te melden.

Waarom zou ik meer doen dan wat verplicht is?

Als een resistentie niet verplicht is, kan het toch nuttig zijn om deze resistentie aan ons te melden. Hoe meer wij weten van een ras, hoe beter wij in staat zijn om het ras te beschermen tegen mogelijke inbreuk. Ook kunnen wij ons onderzoek efficiënter uitvoeren, en zijn we beter in staat om de regelgeving tijdig aan te passen aan de stand van de veredeling.

Mag er tegenspraak zijn tussen de rasbeschrijving en mijn catalogus?

Hier kunnen goede redenen voor zijn, bijvoorbeeld omdat bij registratie slechts één geharmoniseerd toetsprotocol wordt gebruikt, terwijl de interpretatie van de resultaten voor verschillende klimaatzones kan verschillen. Toch blijven wij uiteraard altijd streven naar overeenstemming.

Wat gebeurt er met de niet-verplichte meldingen van resistentie?

Wij vermelden nagetoetste meldingen in de rasbeschrijving. In sommige gevallen doen wij geen natoetsing. In dat geval noemen wij de melding in hoofdstuk 17, met de toevoeging "Volgens de aanmelder tevens resistent tegen..."

Wanneer wordt een resistentie door Naktuinbouw nagetoetst?

Alle verplichte resistenties worden nagetoetst. De niet-verplichte resistenties worden nagetoetst wanneer deze nodig zijn voor het uitkiezen van de vergelijkers of voor het onderscheiden van de nieuwe aanvraag met de beste vergelijker. De bedoeling is dat de resultaten van deze resistentietoetsingen bekend zijn tijdens de eerste groeicyclus.

Wat gebeurt er bij tegenspraak tussen TQ en natoetsing van Naktuinbouw?

Mocht er tegenspraak blijken met de opgave op de TQ, dan informeert Naktuinbouw de aanvrager daar direct over. Dit is van invloed op de keuze van de vergelijkende rassen voor de tweede veldproef. Mocht er hierdoor ook een derde proef nodig zijn, dan heeft dit gevolgen voor de totale kosten van het onderzoek.

Mag ik een resistentie melden na afloop van het DUS-onderzoek?

Ja, beter laat dan nooit. Wij kunnen uw informatie opnemen in onze rasdocumentatie. Dit leidt tot een betere bescherming van uw ras.

Mag ik een resistentie melden tijdens het DUS-onderzoek?

Ja, hoe eerder hoe beter. Dit kan per brief of per e-mail, en wordt niet anders behandeld als een melding op de TQ, althans, als de tijd het nog toelaat. Bij meldingen onder hoofdstuk 7.2 zullen we nagaan of we voldoende informatie over de toetsmethodiek voorhanden hebben. Sommige resistenties zijn niet in de richtlijn opgenomen, maar wel bij ons bekend. Andere resistenties zijn nieuw voor ons.

Mag ik een resistentie melden voordat het DUS-onderzoek is aangevraagd?

Ja. Wij raden dit aan in het geval van nieuwe resistenties, d.w.z. resistenties die niet eerder zijn gebruikt in het DUS onderzoek. Door zo'n melding vooraf kunnen wij alle nodige voorbereidingen treffen, bijvoorbeeld de aanvraag van een additioneel kenmerk bij CPVO. Dat is nodig om het

resistentiekenmerk in de officiële rasbeschrijving op te kunnen nemen. Hieronder volgt een gedetailleerde uitleg.

Hoe verloopt de aanvraag van een additioneel kenmerk?

Wanneer de aanvraag sterk lijkt op een bestaand ras, maar verschillend is vanwege het nieuwe kenmerk, moet een additioneel kenmerk worden aangevraagd bij het CPVO. Dit geldt ook bij nationale toelating en kwekersrecht.

De eisen voor een kenmerk zijn beschreven in UPOV TGP/5/10. Voor resistentiekenmerken geldt dat zowel de ziekte als de resistentie goed gedocumenteerd moeten zijn, en de toetsing uitvoerbaar moet zijn door een officiële instantie, of eventueel onder auspiciën van een officiële instantie.

Wij ontvangen graag de nodige achtergrondinformatie over het nieuwe resistentiekenmerk van de aanmelder. Die informatie kunnen we vertrouwelijk behandelen. We bestuderen ook andere informatie over het onderwerp. Op grond hiervan maken we een inschatting van de uitvoerbaarheid van de toets. De kosten en de risico's van de toetsing moeten in verhouding staan tot het belang van de resistentie in het DUS-onderzoek. De toetsmethodiek moet geschikt zijn voor het vaststellen van uniformiteit.

CPVO beoordeelt vervolgens of het kenmerk voldoet aan de eisen in UPOV TGP/5/10. Hoewel hierbij dezelfde criteria worden gebruikt als bij onze eigen beoordeling, is de uitkomst toch niet altijd te voorspellen, omdat het CPVO meer rekening houdt met de vooruitzichten voor harmonisatie van onderzoek tussen lidstaten.

Na de acceptatie van een resistentie als additioneel kenmerk, zullen wij de noodzakelijk geachte resistentietoets uitvoeren of laten uitvoeren, en het resultaat opnemen in de rasbeschrijving.

Additionele kenmerken worden niet automatisch toegevoegd aan het geldende CPVO-protocol voor rasbeschrijving. Zo'n definitieve toevoeging aan het protocol hangt niet af van één aanvraag, maar is afhankelijk van de stand van de veredeling.

Wanneer is een blinde toetsing nodig?

Als de toets niet uitvoerbaar is door een officiële instantie, kan toestemming worden gevraagd aan CPVO voor een blinde toets bij de aanmelder of elders, en visuele beoordeling van de toets door een officiële instantie.