

## Regeling Basisnormen Nederland voor plantuien, plantsjalotten en knoflook

### Schadelijke organismen volgens Naktuinbouw-reglement

Overzicht - per gewas - van schadelijke organismen, waarvan het betreffende gewas vrij dient te zijn.

GEWAS:	<i>Allium cepa</i> ( <i>Aggregatum group</i> )	SJALOT
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	<i>Delia</i> spp	uievliegen
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	stengelaaltje
Schimmels	Thysanoptera inzonderheid <i>Thrips tabaci</i>	trips tabakstrips
	<i>Botrytis</i> spp.	koprot
virussen en virusachtige symptomen	<i>Peronospora destructor</i>	valse meeldauw
	<i>Sclerotium cepivorum</i>	witrot
	alle, inzonderheid onion yellow dwarf virus	uiegeelstreepvirus

GEWAS:	<i>Allium cepa</i>	UI
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	<i>Delia</i> spp	uievliegen
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	stengelaaltje
Bacteriën	<i>Meloidogyne</i> spp.	wortelknobbelaaltjes
	Thysanoptera inzonderheid <i>Thrips tabaci</i>	trips tabakstrips
Schimmels	<i>Pseudomonas</i> spp.	
	<i>Botrytis</i> spp.	koprot
virussen en virusachtige symptomen	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cepae</i>	
	<i>Peronospora destructor</i>	valse meeldauw
	<i>Sclerotium cepivorum</i>	witrot
	alle, inzonderheid onion yellow dwarf virus	uiegeelstreepvirus

GEWAS:	<i>Allium sativum</i>	KNOFLOOK
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	<i>Aceria tulipae</i>	tulpegalmijt
	<i>Delia</i> spp	uievliegen

GEWAS:	<i>Allium sativum</i>	KNOFLOOK
	Ditylenchus dipsaci	stengelaaltje
	Meloidogyne spp.	wortelknobbelaaltjes
	Thysanoptera	trips
Bacteriën	Pseudomonas fluorescens	
Schimmels	Sclerotium cepivorum	witrot
virussen en virusachtige symptomen	alle, inzonderheid onion yellow dwarf virus	uiegeelstreepvirus

### Kwaliteitsnormen plantuitjes

- Goed gesorteerd en wat de maat betreft normaal oplopend binnen de maten waarin de partij moet worden afgeleverd.
- Als geheel moet de partij het aanzien hebben van een goed verzorgd product (praktisch vrij van gesproten, kale, geheel verdroogde uitjes, grond, vellen en andere verontreinigingen).
- Bestaan uit uitjes welke, naar gelang het ras, voldoende afgestaart zijn.
- Voldoende houdbaar en droog zijn.
- Op het oog vrij zijn van:
  - levende luizen en andere insecten;
  - rot-, schimmel- en aaltjesaantastingen;
  - vorstbeschadiging, verkleurde en verbroeide uitjes;
  - mechanische en/of dierlijke beschadiging.
- Praktisch vrij van niet gemakkelijk herkenbare rotte uitjes.
- Zodanig verpakt zijn dat de houdbaarheid voldoende gewaarborgd is en de verpakking een verzorgde indruk maakt en
- indien nodig (afhankelijk van het ras) dienen de plantuitjes geprepareerd (warmtebehandeling) te worden ter voorkoming van het ontstaan van schieters.

### plantsjalotten

De partij moet:

- Als geheel goed gedroogd en geschoond zijn en het aanzien hebben van een goed houdbare en verzorgde partij (praktisch vrij van kale en andere afwijkende sjalotten, vellen, kluitjes, losse grond enz.).
- Op het oog vrij zijn van levende luizen en andere insecten rot, schimmel- en aaltjesaantasting, vorstbeschadiging, verkleurde en verbroeide sjalotten, mechanische en/of dierlijke beschadiging.
- Praktisch vrij zijn van niet gemakkelijk te herkennen rotte sjalotten.
- Behoorlijk afgestaart zijn.
- Goed gebroken zijn, zonder opgebroken clusters.
- Dusdanig te zijn verpakt, dat de houdbaarheid van de partij voldoende is gewaarborgd en het geheel een goed verzorgde indruk maakt.
- Vrij zijn van schadelijke onzuiverheden. (bijv. Knolcyperus).