

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen
Land: **India**

Overzicht van de laatste wijziging(en)

versie	datum	toelichting
1.6	19-8-2014	Update eisen en bijschrijvingen turfmos
1.5	12-03-2014	Informatie i.v.m. certificering bloembollen verpakt in turfmos (peat moss)
1.4	3-3-2014	Aanpassing landeneis i.v.m. invoervergunning voor turfmos

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen - India

INDIA (IN)	Certificaat export	Certificaat re-export	Taal	Grondeis	Invoervergunning
	1	20	E	V	Ja

Algemene eisen

Voor turfmos waarin bloembollen verpakt verzonden worden, is een aparte invoervergunning nodig. Controleer altijd welke eisen en bijschrijvingen hiervoor in die permit zijn opgenomen.
.....

Certificaat en Inspectie vereist voor
Bloembollen

Invoerverbod
Geen

Producteisen

Standaardeisen

Zie register Basisnormen Nederland voor Bloembollen en register Q-organismen

Specifieke eisen

De bloembollen moeten tevens vrij zijn van (= 0-tolerantie) de volgende organismen:

Wetenschappelijke naam	Soort	Nederlandse naam	In Nederland voorkomend?
Fusarium oxysporum f.sp. gladioli		Fusarium-rot	ja
Pseudomonas (Burkholderia) marginata	b	Schurft	ja
Septoria gladioli	s	Hardrot	ja
Stromatinia gladioli	s	Droogrot	ja
Uromyces gladiolii	s	Gladiolenroest	nee

Eisen met betrekking tot monsternamen
Geen

Certificeringseisen

Het nummer van de invoervergunning voor turfmos, bij in turfmos verpakte producten, moet op het certificaat voor de bloembollen worden vermeld.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen

Land: **India**

Bijschrijving

Algemeen

"The bulbs are free from soil."

Allium*

"The bulbs are free from smut (*Urocystis cepulae*), slippery skin (*Pseudomonas cepacia*), marginal necrosis (*Pseudomonas marginalis* pv *marginalis*), pod and stem blight (*Phomopsis longicolla*), stem and bulb nematode (*Ditylenchus dipsaci*, onion maggot (*Hylemia antiqua*) and practical free from onion yellow dwarf virus."

Dahlia*

"The tubers are practical free from dahlia mosaic and other viruses."

Gladiolus

"The bulbs are free from smut (*Urocystis gladioli*), rusts (*Uromyces gladioli* and *U. transversalis*), corm rot (*Fusarium oxysporum* f. sp. *gladioli*), hard rot (*Septoria gladioli*), scab and neck rot (*Burkholderia marginalis*) and base rot (*Burkholderia gladioli* pv *gladioli*)."

Hyacinthus*

"The bulbs are free from bacterial blight or yellow slime (*Xanthomonas hyacinthi*), stem and bulb nematode (*Ditylenchus dipsaci*) and practical free from hyacinth mosaic virus."

Iris*

"The bulbs are free from fusarial wilt (*Fusarium oxysporum* f.sp. *gladioli*), stem and bulb nematode (*Ditylenchus dipsaci*), sclerotinia rot (*Sclerotinia bulborum*) and practical free from iris viruses."

Lilium*

"The bulbs are free from fusarium wilt (*Fusarium oxysporum* f.sp. *lilii*), anthracnose (*Colletotrichum lilii*, bacterial leaf spot (*Burkholderia gladioli* pv. *gladioli*) and practical free from lilly viruses (lilly rosette, lilly symptomless, tulip breaking and lilly curl stripe)."

Narcissus*

"The bulbs are free from basal rot (*Fusarium oxysporum* f. sp. *Narcissi*), stem and bulb nematode (*Ditylenchus dipsaci*), narcissus fire (*Botryotinia polyblastis*), leaf scorch (*Stagonospora curtissi*), narcissus bulb flies (*Merodon equestris*, *Eumerus strigatus* and *E. tuberculatus*) and practically free from narcissus viruses."

Tulipa*

"The bulbs are free from bulb and stem nematode (*Ditylenchus dipsaci*), yellow pustule and hellfire (*Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *oortii*) and practically free from tulip viruses."

Zantheschia*

"The bulbs are free from bacterial leaf spot (*Xanthomonas campestris* pv *zantheschia*) and practical free from zantheschia mosaic virus."

Bovendien voor in turfmos verpakte producten (let op, de bijschrijving bestaat uit twee onderdelen) (bijschrijvingen alleen als de permit deze aangeeft).

The peat moss is free from insect pests, nematodes, microbes and quarantine weed seeds.

The peat moss has been excavated beneath 2 meter from the surface.

OR

The peat moss has been steam heated at 121°C for 30 minutes at 15 psi.

Landenoverzicht exporteisen Bloembollen
Land: **India**

Overige voorschriften

Verpakking

Nieuw fust; verpakkingsmateriaal mag geen Gramineae bevatten.

Turfmos moet nieuw zijn en vrij van insectenplagen, nematoden, microben en quarantaine onkruidzaden. Turfmos moet gewonnen zijn uit grondlagen dieper dan 2 meter. RHP turfmos voldoet aan deze eis. Alleen zuiver turfmos met RHP keurmerk mag worden gebruikt. Als alternatief mag ook gekozen worden voor een hittebehandeling.

Chemische middelen

Bollen van Hyacinthus, Iris, Narcissus en Tulipa moeten een fungicidebehandeling ondergaan. De behandeling moet op het fyto sanitair certificaat worden vermeld.

Overig

Bloembollen worden een groeiseizoen in quarantaine geplaatst.

*Aan de eisen van India kan niet worden voldaan. Derhalve wijkt de Bijschrijving af.

Bollen van Hyacinthus, Iris, Narcissus en Tulipa moeten een warmwaterbehandeling ondergaan: 4 uur bij 45°C. Het gebruik van methyl-bromide is in de EU verboden. De behandeling moet op het fyto sanitair certificaat worden vermeld. Wanneer niet aan de warmwaterbehandeling kan worden voldaan, kan een behandeling met methyl-bromide bij import in India worden uitgevoerd. LET OP: deze mogelijkheid is alleen toegestaan indien dit op de permit wordt vermeld.

Hoewel de NVWA dit document op zorgvuldige wijze en naar beste weten heeft samengesteld, kan niet worden ingestaan voor de juistheid en volledigheid van de beschikbaar gestelde informatie. Aan de beschikbaar gestelde informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Een afdruk kan verouderd zijn. Een actuele versie is op de website van NVWA beschikbaar.