



Ecuador

opdateringsdato: 13.09.2023

Følgende oversigt er supplement til den generelle lovgivning. Se altid under Ecuadors regler for at få det fulde overblik over indførselsbestemmelserne for en given kultur.

Link til reglerne

[Her finder du information om Ecuadors regler fra IPPC.](#)

Importtilladelse (IP)

Importtilladelse kræves for import af alle frø.

Plantesundhedscertifikat (PC)

Plantesundhedscertifikat kræves for import af alle frø.

Andre krav

Eventuelle frø oversprøjtningerne (fuldt) specificeret på certifikatet i de relevante felter.

Karantæneliste

[Her finder du Ecuadors karantæneliste.](#)

[Nyeste link findes her](#)

Forbud mod indførelse

Ingen oplysninger.

Tillægserklæringer og særlige krav til visse frø

Der findes særlige krav for en række frø fra forskellige lande, se listen [Landeneis Ecuador - Zaaizaden](#) på det øverste link.

Nedenstående er særlige krav på frø med oprindelse i DK.

<i>Beta vulgaris</i>	Arabis mosaic virus, <i>Cercospora beticola</i> , <i>Colletotrichum dematium</i> , <i>Corynebacterium betaee</i>
<i>Brassica oleracea convar. botrytis</i>	<i>Alternaria brassicola</i> , <i>Leptospharia maculans</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>maculicola</i> , Turnip yellow mosaic virus, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>
<i>Coriandrum sativum</i>	<i>Stemphylium radicum</i> (= <i>Alternaria radicina</i> , Celery mosaic virus, <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Psila rosae</i> (= <i>Chamaepsila rosae</i>), <i>Pseudomonas viridiflava</i>)
<i>Daucus carota</i>	Celery mosaic virus, <i>Helix aspersa</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Psila rosae</i> , <i>Stemphylium radicina</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Campestris</i> , <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>

<i>Lactuca sativa</i>	Arabis mosaic virus, <i>Heterodera carotae</i> , Lettuce yellow mosaic virus, Lettuce mosaic virus, <i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Septoria lactucae</i>
<i>Lolium multiflorum</i>	<i>Gloetinia granigena</i> , <i>Monographella nivalis</i> , <i>Urocystis agropyri</i>
<i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> , Tomato bunchy top virus, Tomato ringspot virus, Tomato black ring virus, <i>Xanthomonas vesicatoria</i>
<i>Petroselinum crispum</i>	Celery mosaic virus, <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Psila rosae</i> , <i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Stemphylium radicum</i> , <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>
<i>Raphanus sativus</i>	<i>Alternaria brassicola</i> , <i>Leptosphaeria maculans</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> , Turnip yellow mosaic virus, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>
<i>Spinacia sp.</i>	Turnip yellow virus