

## ANEXO XXV

Anexo XXV - Origem: Itália

Nome Científico da Cultura	Nome Científico da Praga	Exigências
<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Allium fistulosum</i>		DA não requerida
<i>Allium porrum</i>		DA não requerida
<i>Allium schoenoprasum</i>		DA não requerida
<i>Anethum graveolens</i>	<i>Artichoke yellow ringspot virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Apium graveolens</i>	<i>Celery latent Virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Strawberry latent ringspot virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Beta vulgaris var. cicla</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
<i>Brassica campestris var. pekinensis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. capitata</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. gongylodes</i>		DA não requerida
<i>Brassica oleracea var. italica</i>		DA não requerida
<i>Brassica rapa</i>		DA não requerida
<i>Capsicum annuum</i>	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Capsicum frutescens</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>		DA não requerida
<i>Chrysanthemum spp.</i>		DA não requerida
<i>Cichorium endivia</i>	<i>Chicory yellow mottle virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Cichorium intybus</i>	<i>Chicory yellow mottle virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Citrullus lanatus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucumis melo</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucumis sativus</i>	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	DA15
<i>Cucurbita maxima</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita moschata</i>		DA não requerida
<i>Cucurbita pepo</i>		DA não requerida
<i>Cynara scolymus</i>	<i>Artichoke italian latent virus</i>	DA7 ou DA15
<i>Cynara scolymus</i>	<i>Artichoke yellow ringspot virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Daucus carota</i>		DA não requerida
<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>	DA5 ou DA15
	<i>Rhodococcus fascians</i>	DA5 ou DA15
<i>Dimorphotheca sinuata</i>		DA não requerida
<i>Diplotaxis eruroides</i>		DA não requerida
<i>Eruca sativa</i>		DA não requerida
<i>Foeniculum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Lactuca sativa</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Pelargonium zonate spot virus</i>	DA7 ou DA15
	<i>Pepino mosaic virus</i>	DA15
	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	DA15
	<i>Tomato black ring virus</i>	DA15
	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	DA5 ou DA15
<i>Tomato ringspot virus</i>	DA15	
<i>Mentha piperita</i>		DA não requerida
<i>Nasturtium officinale</i>		DA não requerida
<i>Nemesia strumosa</i>		DA não requerida
<i>Ocimum basilicum</i>		DA não requerida
<i>Origanum vulgare</i>		DA não requerida
<i>Petroselinum crispum</i>		DA não requerida
<i>Phaseolus vulgaris</i>		DA não requerida
<i>Pimpinella anisum</i>		DA não requerida

<i>Raphanus sativus</i> = <i>Raphanus acanthiformis</i>		DA não requerida
<i>Faba graveolens</i>		DA não requerida
<i>Spinacea oleracea</i>		DA não requerida
<i>Tetragonja tetragonoides</i>		DA não requerida
<i>Vicia faba</i>	<i>Artichoke yellow ringspot virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Botrytis fabae</i>	DA5 ou DA15
	<i>Broad bean wilt virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DA5 ou DA15
	<i>Pea early browning virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Peronospora viciae</i>	DA5 ou DA15
<i>Vicia faba</i>	<i>Red clover vein mosaic virus</i>	DA5 ou DA15
	<i>Sitophilus granarius</i>	DA1 ou DA2