

## ISOLEMENT DES CULTURES POTAGÈRES PORTE-GRAINE

## ISOLEMENT DES CULTURES SPOTAGÈRES PORTE-GRAINE

Non Commun Nom Latin Famille	variétés différentes (du même type ou de la même sous-espèce)	Isolément entre 2 Isolément entre sous-espèces différentes ou variétés de type différent	Observations
<b>CRESSON ALENOIS</b> <i>L. apidum sativum</i>	Crucifères	500 m	
<b>ÉPINARD</b> <i>Spiraea olivera</i>	Chétiopodiacées	1000 à 2000 m entre deux variétés standard.	Automophile. Plante dioïque : des plants sont mâles, d'autres femelles, d'autres les deux.
<b>FENOUIL</b> <i>Foeniculum vulgare</i>	Ombellifères	500 m	500 à 1000 m du fenouil sauvage
<b>LAITUE</b> <i>Lactuca sativa</i>	Composées	50 m (pour éviter les mélanges à la récolte)	Autogame. Éliminer les repousses. Concrètement : 3 à 5 mètres suffisent.
<b>MÂCHÉ</b> <i>Valerianella locusta</i>		50 m (pour éviter les mélanges à la récolte)	Autogame. Éliminer les repousses. 5 à 10 m suffisent.
<b>MAIS DOUX</b> <i>Zea mays</i>	Poacées	200 - 500 m	Au moins 1 km (davantage s'il s'agit de maïs O.G.M.)
<b>MELON</b> <i>Cucurbitacees</i>		500 à 1000 m	Le melon en se croise pas avec les concombre et les cornichons.
<b>NAVET POTAGER ET FOURRAGER</b> <i>Braica rapa = B. Campestris</i>	Crucifères	300 m entre variétés d'un ancien type variétal	Attention aux navettes choux de chine et éves.
<b>OGNON</b> <i>Allium cepa</i>	Liliacées	400 m entre variétés « standard » entre variétés de type identique	600 m entre oignon et ciboules 1500 m entre hybrides et toutes autres cultures d'oignons porte-graine
<b>OSRILLE</b> <i>Rumex acetosa</i>		500 m	
<b>PANAIS</b> <i>Pastinaca sativa</i>	Ombellifères	500 m	Éliminer les panais sauvages dans un rayon de 500 m.
<b>PASTÈQUE</b> <i>Citrullus vulgaris</i>	Cucurbitacées	500 m	Né se croise pas avec les courges, potirons et melons.
<b>PERSIL</b> <i>Petroselinum sativum</i>	Ombellifères	300 à 800 m	800 m entre type différent (frisé, commun, à grosse racine)
<b>PIMENT et POIVRON</b> <i>Capiscum annuum</i>	Solanacées	400 m	500 m avec les céleris

Non Commun Nom Latin Famille	Isolément entre 2 variétés différentes (du même type ou de la même sous-espèce)	Isolément entre 2 variétés différentes (du même type ou de la même sous-espèce)	Observations
<b>PISSENLIT</b> <i>Taraxacum officinale</i>	Composées	500 m	
<b>POIREAU</b> <i>Allium porrum</i>	Liliacées	400 m	700 à 1500 m entre variétés de type identique.
<b>POIRIER</b> <i>Beta vulgaris</i>	Chénopodiacées	300 à 1000 m	1000 m entre sous-espèces différentes : fourrages, sucrières, potagers.
<b>POTIRON</b> <i>Cucurbita maxima</i>	Cucurbitacées	500 m	1000 m entre variétés à couper et variétés à cuire.
<b>POURPIER</b> <i>Betula lenta</i>	Portulacées	300 m	Né se croise ni avec les courges, ni avec les pastèques.
<b>RADIS</b> <i>Raphanus sativus</i>	Crucifères	300 m à 800 m	Éliminer les radis sauvages (risque sépales dressés) « fleur blanche » et radis sauvages dans un rayon de 500 m.
<b>SALSIFIS</b> <i>Taraxacum pectinatum</i>	Composées	500 m	Éliminer les salsifis sauvages dans un rayon de 500 m.
<b>SCORSONIÈRE</b> <i>Sceptrum hispanicum</i>	Composées	500 m	
<b>TOMATE</b> <i>Solanum lycopersicum</i>	Solanacées	50 m	En climat méditerranéen, 50 à 100 m.
<b>LÉGUMES SECS</b>			
<b>FEVTE</b> <i>Vicia faba major</i>	Papilionacées ou légumineuses	50 m	2 à 5 m suffisent pour des petites surfaces. Allogamie 5 à 50 %
<b>LENTILLE</b> <i>Lens culinaris</i>	Papilionacées ou légumineuses	50 m	2 à 5 m suffisent pour des petites surfaces Autogame.
<b>POIS</b> <i>Pisum sativum</i>	Papilionacées ou légumineuses	50 m	2 à 5 m suffisent pour des petites surfaces Autogame.
<b>HARICOT</b> <i>Phaseolus vulgaris</i>	Papilionacées ou légumineuses	50 m	500 m entre le haricot d'Espagne (phaseolus occidentalis), et tous les autres haricots 50 à 100 m entre haricot à ramets et haricot train