

Définitions et normes

Semence Standard

Il s'agit de semences n'ayant en général subi aucun traitement spécial et vendues, selon les cas, au poids ou à l'unité. Ces semences répondent aux normes U.E.

Semence de précision

Les semences de précision ont subi des traitements spéciaux, elles ont une taille uniforme et une germination plus élevée.

Les semences de précision sont vendues à l'unité.

Pré-germination

Il s'agit d'une activation du processus de germination visant à obtenir une émergence plus rapide et plus uniforme après semis.

Les semences pré-germées sont, en général, vendues à l'unité.

Enrobage

L'enrobage consiste à entourer la semence de matériaux adéquats de sorte que la forme obtenue soit mieux adaptée aux conditions de semis. D'autres ingrédients que les matériaux d'enrobage peuvent également être ajoutés.

Les semences enrobées sont vendues à l'unité.

Germination

Les taux de germination sont déterminés selon les règles et tolérances de l'ISTA (International Seed Testing Association) et sont valables au moment de la livraison.

Pureté variétale

La pureté variétale est le pourcentage de plantes d'un même lot correspondant à la description de la variété.

Faculté germinative : Normes officielles pour la commercialisation

MAJ / Update: 04/12/2013

Groupe d'espèces <i>Species group</i>	Espèces <i>Species</i>	Normes ISF ¹ <i>ISF rules</i>	Normes ESA Précision ² <i>ESA rules for precision seeds</i>
1- Solanacées <i>Solanaceae</i>	AUBERGINE <i>Eggplant</i>	75	90
1- Solanacées <i>Solanaceae</i>	POIVRON <i>Pepper</i>	80	90
1- Solanacées <i>Solanaceae</i>	TOMATE <i>Tomato</i>	85	92
2- Cucurbitacées <i>Cucurbit</i>	CONCOMBRE <i>Cucumber</i>	87	92
2- Cucurbitacées <i>Cucurbit</i>	COURGE <i>Pumpkin</i>	80	92
2- Cucurbitacées <i>Cucurbit</i>	COURGETTE <i>Squash</i>	85	92
2- Cucurbitacées <i>Cucurbit</i>	MELON CHARENTAIS <i>Melon Charentais type</i>	85	95
2- Cucurbitacées <i>Cucurbit</i>	MELON AUTRES <i>Melon Other types</i>	85	90
3- Salades <i>Salad</i>	LAITUE GRAINES NUES <i>Lettuce</i>	85	93
3- Salades <i>Salad</i>	LAITUE GRAINES ENROBEES <i>Lettuce Pellets</i>	85	95
4- Légumineuses <i>Legume</i>	FEVE <i>Broad bean</i>	85	85
4- Légumineuses <i>Legume</i>	HARICOTS <i>Dwarf bean</i>	85	85
4- Légumineuses <i>Legume</i>	HARICOTS A RAMES <i>Climbing bean</i>	82	95
4- Légumineuses <i>Legume</i>	POIS <i>Pea</i>	82	85
5- Choux <i>Cabbage</i>	CHOU-FLEUR / CHOUX <i>Brassica</i>	85	90
6- Racines <i>Root plant</i>	BETTERAVE <i>Beetroot</i>	80	80
6- Racines <i>Root plant</i>	CARDON <i>Cardoon</i>	70	-
6- Racines <i>Root plant</i>	CAROTTE <i>Carrot</i>	80	85
6- Racines <i>Root plant</i>	CELERI <i>Celery</i>	80	90
6- Racines <i>Root plant</i>	NAVET <i>Turnip</i>	87	90
6- Racines <i>Root plant</i>	OIGNON <i>Onions</i>	80	90
6- Racines <i>Root plant</i>	PERSIL <i>Parsley</i>	75	87
6- Racines <i>Root plant</i>	POIREAU <i>Leek</i>	80	90
6- Racines <i>Root plant</i>	POIREE <i>Swiss chard</i>	80	-
6- Racines <i>Root plant</i>	RADIS <i>Radish</i>	85	92

1- ISF :

Règles et usages ISF du 27/06/12

Specific rules for seed of vegetable and ornamental species, 27/06/12

2- Précision :

ESA_11.0086.3 du 14/02/11: Spécifications ESA pour semences de précision et enrobées

ESA_11.0086.3 of 14/02/11: ESA product specifications of precision seed and pellets