

Cassidy

- + Plante saine, érigée et bien structurée, offrant une facilité de cueillette
- + Production groupée de gousses charnues avec un bon niveau de conservation sur plante
- + Gousses de couleur attractive, très régulières et uniformes



Haricot "très fin" de marché de frais pour récolte manuelle ou machine

Cassidy

Atouts :

- + Feuilles de petite taille qui favorisent l'aération et limitent l'apparition du botrytis
- + Cueillette facile, épiderme de la gousse peu sensible aux frottements et manipulations
- + Résistance à la graisse du haricot

Variété polyvalente :

- + Mangetout adapté à des cultures du printemps jusqu'à la fin d'été
- + Cycle d'environ 55 à 60 jours, soit une semaine plus précoce que Crockett
- + Plante compacte au feuillage couvrant et à port érigé
- + Insertion des gousses à l'intérieur de la plante et dans le tiers supérieur. Elles sont ainsi protégées du soleil et ne touchent pas le sol

Production de qualité :

- + Production groupée, avec une récolte centrée à 80 % sur des gousses de 7-8 mm de diamètre
- + Longueur moyenne des gousses : 14 cm
- + Gousses rectilignes, vert foncé, brillantes et attractives. Charnues avec un bon niveau de résistance à la dessiccation. De bonne qualité gustative et restent bien vertes après cuisson

Résistances :

- + HR : BCMV / BCTV
- + IR : Psp / Pss / Xap

Virus	BCMV	HR	Bean Common Mosaic Virus – Virus de la Mosaïque du haricot
Virus	BCTV	HR	Beet Curly Top Virus
Bactérie	Psp	IR	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (ex <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>) – Graisse du haricot
Bactérie	Pss	IR	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>
Bactérie	Xap	IR	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (ex <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>) – Graisse du haricot

Informations générales : Les descriptions, illustrations, photographies, conseils, suggestions et cycles de végétation éventuellement présentés s'adressent à des professionnels avisés et sont issus d'observations réalisées dans des conditions déterminées sur divers essais. Ils sont proposés de bonne foi, à titre exclusivement indicatif, et ne sauraient par conséquent, en aucun cas, être considérés comme exhaustifs, comporter une quelconque garantie de récolte ou de performance, préjuger de facteurs ou circonstances spécifiques (actuel(le)s ou futur(e)s), et plus généralement constituer un engagement contractuel quel qu'il soit. L'utilisateur doit avant tout s'assurer notamment de l'adéquation de ses conditions d'exploitation, des conditions géographiques locales, de la période de culture envisagée, de son sol, de ses moyens (tels que connaissances et expériences techniques, techniques et opérations culturales), matériels (tels que tests et méthodes de contrôle) et équipements et de façon plus générale de son contexte agronomique, climatique, sanitaire, environnemental et économique avec les cultures, les techniques et les variétés présentées. Toutes les variétés illustrées dans cette publication ont été photographiées sous des conditions favorables et ne garantissent pas un résultat identique sous des conditions différentes. Toute reproduction, partielle ou intégrale, de cette publication (support et/ou contenu), par quelque procédé que ce soit, est formellement interdite, sauf autorisation spécifique préalable. Photos non contractuelles. Crédit photos : HM.CLAUSE - iStock - Tous droits réservés - © HM.CLAUSE - Janvier 2015.

AVERTISSEMENT : Tous droits de propriété intellectuelle réservés. Toute reproduction et/ou exploitation est prohibée. Toute atteinte à ces droits peut constituer un acte légalement répréhensible passible de poursuites judiciaires. Pour plus d'informations consulter le site internet suivant : www.hmclause.com

