

Haricot

nain Robert's Royalty - Bio



Famille : Fabacées

Nom Latin : Phaseolus vulgaris var. nana

Ce haricot sélectionné par Robert Lobitz est une variété de haricot nain très prisée pour ses abondantes gousses violettes vibrantes et son goût délicieux. Comparé au Royal Burgundy, cette variété a une croissance plus basse et dense, ce qui en fait un excellent choix pour les petits jardins ou les espaces de culture en contenants. Les plants de Robert's Royalty sont également robustes et peuvent résister à des températures plus fraîches, ce qui en fait un choix idéal pour les climats frais ou pour la culture précoce en saison. Les haricots eux-mêmes ont une saveur riche et beurrée, avec une texture douce et veloutée en bouche.

Jardinons

Semis

Germination :	Facile
Profondeur :	2-3 cm
Température :	21° - 27° C
Temps de Germination :	5 - 12 jours
Type de Semis :	Semis extérieur
Technique de semis :	En ligne

Culture

Culture :	Facile à cultiver
Température de Culture :	15° - 20° C
Transplantation :	Non recommandée
Distance entre les semis :	12 cm
Distance entre les Rangs :	45 cm
Temps de maturation :	55 jours
Luminosité :	Plante de soleil

Suite

Permaculture

Zone de Rusticité :	3B
Luminosité :	Plante de Soleil
pH du Sol :	pH peu acide
Texture du Sol :	Sol meuble (limoneux)
Humidité du Sol :	Sol frais et bien drainé
Fertilité du Sol :	Plant peu exigeant en compost à dominance bactérienne

Plante Bon Voisinage

Bourrache, brocoli, capucine, carotte, céleri, chou, chou de Bruxelles, chou-fleur, concombre, courge, courgette, épinard, fraisier, laitue, mâche, melon, navet, panais, radis, romarin, rutabaga, sarriette, souci

Plante Mauvais Voisinage

Ail, asperge, aubergine, betterave, ciboulette, oignon, persil, piment, poireau, poivron, pois pomme de terre, tomate, poireau

Conseil Horticole

Culture : Semer au 2 semaines pour une récolte continue. Demande du soleil et un fertilisant sans contact direct aux semences.

Récolte : Pour éviter les maladies, récolter durant les belles journées en après-midi. Plus vous récoltez, plus la production augmente.