

CONDUITE DE LA CULTURE DU PIMENT HABARERO (*Capsicum spp.*)

1.1. Choix du site



- Choisir un terrain d'accès facile, bien exposer, de préférence à côté d'un cour d'eau, non inondable, avec un sol argilo-sableux de préférence
- S'assurer que 2 à 3 ans avant, une autre solanacée (tomate, pomme et tabac) n'a pas été cultivé sur la parcelle.
- Eviter la proximité avec d'autres solanacées et au besoin faire une association piment plus maïs.

1.2. Pépinière



- Elle ne doit pas être située à proximité du lieu de repiquage
- Confectionner les planches bien surélevées de 1m×5m. y incorporer 3 à 4 kg de fumier bien décomposé par m², soit 15 à 20 kg par planche.
- Pour les sols très pauvres y épandre 1kg de 20-10-10 par planche.
- La surface de la pépinière pour repiquer un hectare de plantation est de 125 à 150 m².
- Arroser copieusement la planche avant semis. A l'aide d'un petit bâton faire des microsillons distant de 30 à 35 cm. mélanger les graines de **PIMENT ROUGE OU JAUNE HABARERO** avec du sable fin et épandre soigneusement dans les microsillons. Les quantités de semences nécessaires sont de 2gr par m² de pépinière et 250 à 300 gr pour un hectare de plantation.

1.3. la plantation

- avant le repiquage nettoyer la parcelle avec le **TAIFUN 360 SL** ou le **ZOOMER 360/30 SC** aux doses de 2 à 4l/ha
 - Le repiquage intervient 45 à 60 jours après semis en pépinière (stade de 7 feuilles).
 - Arroser abondamment les planches avant l'arrachage des plants à l'aide d'une pelle bêche ou transplantoir.
 - Repiquer en temps frais de préférence dans l'après-midi.
 - Choisir les plantes vigoureuses et saines.
 - Incorporer dans chaque poquet de la fumure bien décomposée.
 - Repiquer à des écartements de 80 à 100 cm entre les lignes et 80 cm sur la ligne. Soit une densité de 12 500 à 15 000 plantes à l'hectare.
 - 15 jours après repiquage, apportez 350 à 450 kg d'engrais spécial maraichage (12-14-19-5MgO) par hectare. A partir de la nouaison soit un mois après repiquage effectuer 3 applications **TEMAX** (50gr de **TEMAX** pour 15 l d'eau) et de **CROPMAX** (60 ml pour 15l d'eau)

- La récolte intervient à partir de deux mois après repiquage et peut durer 3 à 6 mois selon la disponibilité en eau du sol.

Maladies et Ennemis	Dégâts ou symptômes	Produits	Dose pour 15 l d'eau	Mode de traitement	Délai avant récolte
Mauvaise herbe	Jaunissement des plantes	AGIL 100 EC	Une boîte de tomate	Traiter les mauvaises herbes	7JOURS
Le blanc oïdium	Taches blanches poudreuses apparaissent sur les feuilles et ces feuilles	SHAVIT F	80g	Traitement des feuilles et des fruits	7JOURS
Les viroses	Feuilles réduites et froissées , fruits petits et déformés	PYRINEX QUICK 256EC (insecticide pour lutter contre les pucerons)	80ml	Traitement des feuilles et des fruits	7JOURS
Le faux ver rose	Présence des galeries dans les fruits qui finissent par pourrir (causée par la larve)	PYRINEX QUICK 256EC	80ml	Traitement des feuilles et des fruits ramasser et brûler les fruits traiter	7JOURS
Mouche des fruits	Les larves (asticots)minent l'intérieur des fruits se nourrissant de la chair. Les fruits attaqués pourrissent et tombent précocement.	PYRINEX QUICK 256EC	80ml	Traitement des feuilles et des fruits ramasser et brûler les fruits traiter	7JOURS
Pucerons	Présent sur les feuilles, Sur les jeunes pousses et les boutons floraux. L'organe piquée se recroqueville et se déforme entraînant un arrêt de croissance et une diminution du nombre et qualité des fruits.	PYRINEX QUICK 256EC	80ml	Traitement des feuilles et des fruits ramasser et brûler les fruits traiter	7JOURS
nématodes	Racines tordues et gonflées et noueuses. Croissance ralentie et	COUNTER	10g /poquet	Traiter le sol avec LE COUNTER	-

	nouaison réduite.			avant semis ou rotation des cultures	
--	-------------------	--	--	--	--