

fiche GRAB Blette à couper en AB-
rédaction C. Mazollier - GRAB - septembre 2013

famille	Chénopodiacées
description	récolte des feuilles en 3 à 5 passages selon durée de culture et nombre de feuilles enlevées par passage - laisser au moins 2 feuilles adultes/plante
planning principal	plantation septembre - plusieurs récoltes jusqu'à montaison (mi avril)
créneau commercial	plus développé que mini blettes mais consommation limitée
conditionnement en circuit long	colis "salade" : 5 ou 6 kg
dispositif	5 rangs doubles en tunnel 8 m (avec ou sans paillage) et irrigation par goutte à goutte (ou à défaut aspersion) - Sinon paillage salade (plantation 1 plant sur 4)
densité	3,5 à 4,5 /m ² selon dispositif
plants	mini mottes 140 trous enterrées ou mottes salade 3,75
remarque	culture permettant une grande "souplesse" pour les récoltes
période plantation	10 à 25 septembre
période récolte	fin octobre à mi avril
rendement potentiel /m²	récolte de feuilles de 50-110 g en blette blanche et de 30-80 g en blette de couleur (côtes et limbe plus étroits) - rendement potentiel total de nov à avril variable selon densité, durée de culture et dégâts de gel et ravageurs : environ 8 kg/m ² en blette blanche et 5 kg/m ² en blette de couleur
variétés	blette blanche et verte : La + courante : Race de Nice : différentes obtentions en bio (Essembio Clause et Voltz) ou NT (Gautier) - autres variétés : race d'Ampuis (Bio Agrosemens et NT Gautier) ; blette de diversification : côte de couleur jaune ou orange ou rouge (à essayer en petite quantité : rendement < & risque > de montaison) : semences BIO Agrosemens
risques sanitaires	moyens : chenilles pégomyie pucerons - pourriture du collet si forte chaleur et manque aération
risques climatiques	faible croissance en jours courts et basses températures, de mi-décembre à fin janvier : bcp de feuilles jaunes et dégâts de gel (si temp < - 5°C)
autres risques	plantes adventices si aucun paillage : désherbage thermique, binage nécessaires
pour en savoir +	ESSAI GRAB 2012 2013 - fiche CA 30 (2001) - fiche CIVAMBIO66 (2000) : attention les plantings sont différents en Provence : cycles + longs, risques > de gel

essai GRAB	station GRAB
année	2012 - 2013
mini sol et ambiance	8°C et - 3°C
planning	semis 24/08/2012 - plantation 18/09/13 - 4 récoltes (15/11/12 - 18/4/13) - 7 mois de culture
rendement	rendement total selon variétés : 7 à 10 kg/m ² en blette blanche - 5 à 7 kg/m ² en blettes de couleur
dispositif	5 rangs doubles sur paillage biodégradable et g à g , plants à 33 cm sur le rang - densité 3,8/m ²
commentaire	bonnes conditions de culture, protection par voile P17 aux périodes gélives
variétés	bio ou non traitées : collection variétale en blanches et couleur
sociétés	Agrosemens Essembio Gautier Voltz Clause Atypic
variétés retenues en blette blanche	les + intéressantes : Verte 3/Voltz et Verte 2 Nice/Gautier, variétés à revoir : Verte Ampuis/Gautier, Verte Ampuis/Agrosemens, Waliser/Atypic, Bressane/Clause
variétés retenues en blette colorée	les + intéressantes : Rhubarb Chard/Atypic (rouge) et Orange Fantasia/Atypic (orange) puis à revoir : Ruby Chard/Agros. (rouge) et 3 jaunes : Bright Yellow Voltz/Agros. /Atypic
ravageurs	noctuelles, pégomyies et pucerons
maladies	Oïdium et quelques pourritures au collet (climat chaud)

