

# PROGRAMME PHYTO BIO 2021 alternative GETADE

Stade Physiologique	Buttage / Récolte	1ère Pousse (P1)				Pousse 1 + Pousse 2 (P1 + P2)		P1 maturité + P2 + P3		Sénescence
		Turions (T)	Baguettes Ramifiées (BR)	Sortie Cladodes (C)	Floraison (F)	2ème pousse: T / BR / C / F		3ème pousse: T / BR / C / F		
										
semaines	10 à 12	1	3	1	1	5		5		<b>Décision d'intervention</b>
semaines cumulées		1	4	5	6	11		16		
Risque Mouches des Semis	+++	+								présence n-1, buttage tardif et rebuttage
Risque Adultes Criocères		+++		++	+	+	+	+	+	si > 1 / 10 ml
Risque Larves Criocères				+++	+++	+++	+++	+++	+	si > 3 / 10 ml
Risque Mouches Asperge		+++	++							si > 1 / 20 ml
Risque Mouches Mineuses		+++	++	+	+	+++	+	+		si > 1 / 20 ml
Risque Thrips				++	+++	+++	+++	++	+	> 3 / frappage
Risque Pucerons				+	++	+++	+++	+++	+++	> 3 / frappage
Risque Stemphylium				+	++	+++	+++	+++	++	Avant épisode humide et T° 15 à 25°C
Risque Rouille			+	++	+++	+++	+++	+++	++	Le soir, si risque d'humidité nocturne (T° 20 à 30°C)
Mouches Semis	30kg/ha SEMA'ZEN (buttage tardif-rebuttage)									1 traitement: ovicide et répulsif < 70j
Criocères / Mouches	2% ALTO'STRESS + 1,5% ISOASPERGE (avant observation des adultes)									répulsif et larvicide < 18j
Mouches Mineuses	1 X 30kg/ha de SEMA'ZEN aussitôt la récolte terminée									1 traitement: ovicide et répulsif < 70j
Stemphylium				2% ISOASPERGE + 2% ISOPLANT alterné avec 20kg/ha BCP MO2 durant les périodes à risques						Efficacité < 14j. Renouveler à 10j en période à risques élevés
Rouille				2% ISOASPERGE + 2% ISOPLANT alterné avec 20kg/ha BCP MO2 durant les périodes à risques						
Phases lunaires / pH bouillie	ALTO'STRESS, ISOASPERGE, ISOPLANT: pulvérisations à faire en fonction des cycles indiqués par l'OCR de Getade. / ALTO'STRESS, pH de la bouillie 5,5, associer avec Stabifol pH et Linostim( Huile de lin), ISOASPERGE, ISOPLANT, pH de la bouillie 6, associer avec Stabifol pH									
	BCP MO2: poudrages à faire en fonction des cycles indiqués par l'OCR( Outil de Calcul du Risque Prévisionnel d'un stress climatique) de Getade.									

