

L'équipe de Bretagne Plants vous souhaite une bonne année à tous. Vous trouverez ci-dessous les chiffres de l'année 2024, des conseils techniques sur les interventions à venir et quelques dates de rendez-vous techniques.

STATISTIQUES

❖ Surfaces acceptées

	Surfaces présentées (ha)	Surfaces acceptées (classements français)							Refus (ha)
		PB	S	SE	E	A	B	TOTAL	
2024	6 702ha	889 ha	768 ha	915 ha	2 928 ha	1 051ha	16 ha	6 567 ha	135 ha
	100,0 %	13,2 %	11,5 %	13,6 %	43,7 %	15,7 %	0,2 %	98,0 %	2,0 %
2023	6 399 ha	699 ha	486 ha	785 ha	2 711 ha	1 392 ha	77 ha	6 150 ha	249 ha
	100,0 %	10,9%	7,6 %	12,3 %	42,4 %	21,8 %	1,2 %	96,1 %	3,9 %

Les plantations 2024 en Bretagne, avec 6 702 ha, rattrapent la baisse de 2023, avec une hausse de 303 ha (+4,7 %).

Au total France, les plantations : 22 210 ha progressent de près de 5%.

❖ Tonnages certifiés

Variétés	31/12/2024 (en tonnes)	31/12/2023 (en tonnes)	Écart	%
SPUNTA	36 232	32 608	3 624	11%
SYNERGY	15 012	11 253	3 759	33%
EL BEIDA	12 354	10 311	2 043	20%
NAIMA	10 649	8 788	1 861	21%
CARA	4 144	3 607	537	15%
UNIVERSA	3 567	3 708	-141	-4%
DAIFLA	3 187	2 361	826	35%
SIFRA	2 691	1 281	1 410	110%
CHARLOTTE	2 397	2 345	52	2%
SAGITTA	2 275	920	1 355	147%
TOTAL	133 031	114 535	18 496	+ 16%

Un record pour les tonnages certifiés à fin décembre.

Les bons rendements observés cette année et l'activité export soutenue a permis de certifier 133 000 tonnes à fin décembre soit +16% par rapport à l'an dernier. Il s'agit d'un record sur les vingt-cinq dernières années.

❖ Exportations

Pays tiers	Au 7 janvier 2025 (en tonnes)	Au 7 janvier 2024 (en tonnes)	Écart	%
Égypte	17 312	12 700	4 612	36%
Tunisie	12 697	10 990	1 707	16%
Sénégal	9 123	7 832	1 291	16%
Jordanie	8 322	6 255	2 067	33%
Arabie Saoudite	7 068	5 061	2 007	40%
Mali	6 967	5 257	1 710	33%
Maroc	5 582	4 095	1 487	36%
Israël	5 473	4 987	486	10%
Libye	5 035	3 647	1 388	38%
Syrie	4 367	100	4 267	-
TOTAL	100 215	85 508	14 707	+ 17%

Le retard pris sur les premières livraisons a été largement compensé en cette fin d'année ; les exportations vers les pays tiers sont en avance de 17% par rapport à l'an dernier. La progression est sensible sur la majorité des pays.

Seul grand pays absent de ce « top 10 », l'Algérie vers laquelle seules 1 515 tonnes ont été expédiées (contre 6 160 t l'an dernier).

LUTTE CONTRE LA GALE ARGENTÉE ET LE RHIZOCTONE

La **gale argentée** est essentiellement transmise par les tubercules mères,

- L'utilisation d'un **plant sain** est primordiale.
- L'inoculum survit peu dans le sol sans hôte (environ 1 an), la bonne **gestion des repousses** est donc primordiale.
- Le troisième moyen de lutte prophylactique est le **nettoyage des bâtiments**, car très souvent les prélèvements de poussières faits dans ces locaux montrent la présence de spores de gale argentée (voir p24 du Guide de Protection 2025).
- **Le froid** est le quatrième moyen de lutte non chimique, en effet, il ralentit considérablement le développement de gale argentée après la récolte.

Le **rhizoctone** se conserve aussi sur le plant (sclérotés noires) mais également dans le sol jusqu'à 4 ans. L'utilisation de **plant sain** et la **gestion des repousses** sont là encore de très bons moyens de lutte. Pour les variétés sensibles, ou à levée lente, privilégier des plantations **dans un sol bien réchauffé**. Un délai **raccourci défanage-récolte** permet de compléter les moyens de lutte prophylactiques (à condition que les tubercules mères soient bien décomposés).

La lutte chimique peut compléter la lutte prophylactique. Vous retrouverez les précautions à prendre et le rappel des traitements dans les deux chapitres suivants.

SELECTIVITE DES TRAITEMENTS DE PLANTS

❖ Les principes de base

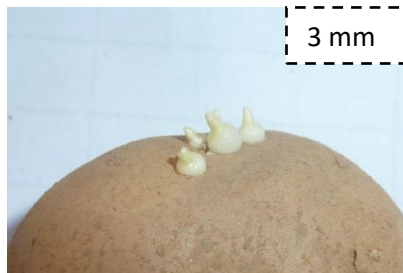
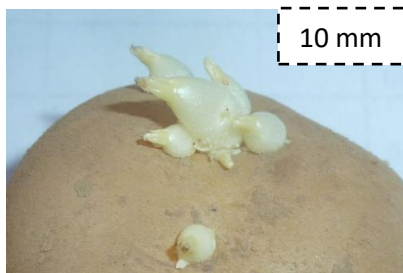
- Traiter sur **des plants secs** à température ambiante du local de traitement ($\geq 8^{\circ}\text{C}$).
- **Eviter la condensation** après le traitement.
- **Pas de traitement sur plants germés** (au-delà du stade point blanc). Risque de manque de sélectivité sur la cassure des germes
- Ne pas remettre des plants humides et froid dans le frigo, attendre qu'ils soient secs.

❖ Cas des plants germés ou blessés

- Faire attention aux blessures dues à la cassure du germe
- Ou à l'humidité du germe sur l'œil.



Selon l'avancement de la germination des lots : prendre les précautions suivantes



➤ Variétés sensibles à l'égermage et lots bien germés (germes > 2-3 mm) :

- Egermer le lot après une phase de réchauffement
- Eviter la condensation sur un germe cassé
- Laisser cicatriser quelques jours et traiter.

➤ Petit germes (1 mm maximum), point blanc :

- Traitement possible en **journée sèche** sur plants **réchauffés et secs**

RAPPEL DES TRAITEMENTS

❖ Traitements du plant :

Spécialité commerciale Formulation	Firme	Substance active	Dose sp. c. homologuée	Mode d'application
TRAITEMENTS DU PLANT				
CELEST 100 FS	FS SYNGENTA FRANCE SAS	Fludioxonil 100 g/l	0,25 l/t	Pulvérisation UBV
RIALTO	FS PHILAGRO	Flutolanil 460 g/l	0,18 l/t	Pulvérisation UBV
IOTA P	DS PHILAGRO	Flutolanil 6 %	2,0 kg/t	Poudrage
SERCADIS	FS BASF SAS	Fluxapyroxad 300 g/l	0,20 l/t	Pulvérisation UBV

❖ Traitement du sol :

Spécialité commerciale Formulation	Firme	Substance active	Dose sp. c. homologuée	Mode d'application
TRAITEMENTS DU PLANT				
AMISTAR, ORTIVA, ZOXIS NEO	SC SYNGENTA FRANCE SAS, UPL	Azoxystrobine 250g/l	3 l/ha	Raie de plantation
SERCADIS	SC BASF SAS	Fluxapyroxad 300 g/l	0.8 L/ha	Raie de plantation

Contre le rhizoctone, le choix du traitement est réalisé en fonction de la source d'inoculum :

le **traitement de plant** est privilégié en présence de sclérotés de **rhizoctone sur les plants** et le **traitement de sol** lorsque **le sol est contaminé** (rotation courte, présence de repousses, problèmes de rhizoctone dans la rotation).

En traitement de sol, l'AMISTAR est plus efficace que SERCADIS. L'association du traitement de plants et de sol sera réservée **en cas de risques cumulés** « plants et sol » et pour **les destinations très exigeantes**.

De plus nous avons observé une baisse de la pression rhizoctone dans une rotation comprenant des couverts multi espèces y compris avant la pomme de terre. Dans ce cas, un traitement de plant peut suffire. Pour ceux qui pratique le double traitement, nous vous proposons de laisser un témoin sans amistar (sur 2 ou 3 billons) afin de confirmer l'intérêt ou non du traitement de sol en complément du traitement de plant.

En ce qui concerne la gale argentée, le traitement de plant reste plus efficace avec le CELEST et le SERCADIS. Le traitement de sol à base d'AMISTAR a une efficacité moyenne.

RELIQUATS AZOTES

Comme les années passées nous vous proposons, afin d'ajuster au mieux la fertilisation azotée de vos cultures, de réaliser des reliquats azotés et le conseil qui en découle grâce à notre OAD. Vous pouvez vous rapprocher de votre inspecteur pour plus de renseignements.

RENDEZ VOUS

Comme chaque années les réunions techniques producteurs auront lieu en amont des assemblées des syndicats. Vous trouverez ci-dessous les lieux et dates.

Pontivy et Bretagne Armor : 4 février à 15h à St Gérard restaurant la Villa Belle Rive

Bretagne Ouest : 6 février à 15h30 à La Roche Maurice à l'Auberge du vieux Château

Sud Finistère : date non définie à ce jour

ENQUETE SUR LA GESTION DES GRAMINEES

Une enquête sur la gestion des graminées dans les cultures est proposé dans le cadre d'une étude multi-culture. Nous vous proposons de compléter cette enquête via le lien suivant. Durée pour remplir le questionnaire environ 5 minutes. Merci de votre collaboration.

[Enquête sur la gestion des graminées adventices en grandes cultures](#)

ANNONCES

Recherche calibre mobile 4 calibres débit minimum 10t/h.
Tel : 06 83 82 10 85

