







Quel constat aujourd'hui?

- Le datura est présent partout en France
- Gestion plus difficile en cultures d'été mais présence dans toutes les cultures
- Risque accru dans les rotations à dominante de cultures d'été
- Problématique qui va au-delà de la culture et de la parcelle
 - passage d'enrouleur, dégâts d'animaux, bordures de champs, chemins, terrains vaques, chantiers de construction etc...

Enquête terrain 2020 – 1970 réponses

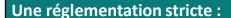


% réponses avec un problème de gestion du Datura



RDV Technique MAÏS - 2024







GRAIN sortie silo

 $(AT = \Sigma a tropine, scopolamine)$

Maïs grain: 15 μg/kg (1 graine / 2kg)

Sarrasin: 10 µg/kg (1 graine / 3 kg)

PopCorn, Millet, Sorgho: 5 μg/kg

(1 graine / 6 kg)



FOURRAGE

(alimentation animale)

1 gramme de graine / KG aliment

Projet de révision à 0.5 g/KG au 01/10/2025 (non voté à ce jour)

1 graine = 28 μg AT

1 datura = 5000 graines 1 bogue = 500 graines 1 datura/25 m² = mortelle / bovin





Que sait-on de la biologie du datura?

- Levées indépendantes des Σ°C
 - Levées échelonnées tant qu'il y a de la lumière
- Floraison en 1.5 mois
 - Quelle que soit la période de levée et les
- 1ères bogues formées rapidement
 - ⇒ 1 à 2 semaines pour des levées de levée printemps
 - auelques jours pour des levées tardives estivales

Les daturas « tardifs »:

- Cycle + rapide
- Plantes plus petites
- Moins de bogues / plante
- Autant de graines / bogue
- Teneur [AT] + élevée dans plantes et graines

Teneur en alcaloïdes tropaniques du Datura sur matière sèche





RDV Technique MAÏS - 2024



Que sait-on des conditions de levées du datura?

- Impact du niveau de maturité des graines ?
 - ⇒ FG d'une graine noire = marron > jaune >> blanche ⇒ elles germent toutes!
- Effet de la profondeur de germination ?
 - germination maxi pour graines enfouies à -5 cm
 - peu/pas de germination à -10cm et 0 cm
- Effet de la conservation des graines dans les bogues ?
 - les graines des bogues enfouies à -5cm ou laissées au sol germent un peu mieux que celles passant l'hiver dans les bogues sur pied





Quelles solutions de lutte directe en culture?

Solutions chimiques

- Pré-levée avec isoxaflutole ou mésotrione (ex : CalliprimeXtra, Iseran, MerlinFlexx)
 Post-levée x1 ou x2 le plus tard possible (aux stades BBCH herbi)
 Effet « choc » de l'association mésotrione ou Calaris avec Onyx en post-levée

- Intérêt d'un racinaire au dernier passage pour persistance sur levées tardives

Désherbage ciblé

adétection par drone stade tardif -> arrachage manuel : mis en œuvre aujourd'hui sur des filières à haute valeur ajoutée





RDV Technique MAÏS - 2024



Conclusion

- Après une post-précoce efficace (ex : avec isoxaflutole) ...
- ... plusieurs solutions pour la gestion tardive du datura...:
 - Grosse dose de mésotrione tardive (Elypse 0.3)
 - Mésotrione 50-75g associé à pyridate ou dicamba (voire terbuthylazine + pyridate)
- ... A adapter selon reste de la flore (ex. apport du dicamba sur liserons)





Exemples de programme lutte chimique (extrait article Perspectives Agricoles n° 527 - Décembre 2024)



Quels leviers envisageables?

- Le labour
 - Non pertinent car TAD faible (TAD 10% / durée de vie des graines : 40 ans)
- La lutte directe en culture
 - Chimique : efficace mais attention à la persistance / levées tardives
 - Mécanique : efficace sur stades jeunes mais grande faculté de repiquage au-delà
 - Arrachage manuel : efficace mais très couteux
- Réduire le travail du sol (TCS ou SD)
 - Facilite la gestion en retardant et regroupant les levées dans culture estivale (gestion foliaire facilitée)





Modalités testées en faux semis

	13/04/21	04/05/21
Travail minimum	Aucun travail du sol	Aucun travail du sol
Faux semis 5 cm	Passage de vibroculteur à 5 cm	Passage de vibroculteur à 5 cm
Faux semis 10 cm	Passage de vibroculteur à 10 cm	Passage de vibroculteur à 10 cm

20/05 : Semis

28/05: Désherbage de pré-levée









RDV Technique MAÏS - 2024

Essai 45 THDECH-Faux semis Zoom sur le datura **Buros 2021** Nombre de daturas/m² qui lèvent après chaque date de travail du sol 30 Nombre de daturas/m² 25 20 Estimation Sans travail du sol Faux semis 5 cm Faux semis 10 cm ■ Nombre de daturas levés après le premier travail du sol [entre le 13/4 et le 3/5] ■ Nombre de daturas levés après le deuxième travail du sol [entre le 4/5 et le 17/5] Le faux semis plus profond permet de faire lever un peu plus de daturas que le faux semis superficiel Cette différence ne s'est pas traduite en culture (après semis et désherbage) **ARVALiS**

Démonstration effet du travail du sol (mulch) sur le datura



Parcelle coupée en deux

Comptage des densités de datura sur 11 placettes de 0.5x0.5m en vis-à-vis

Semis: 4 mai 2023

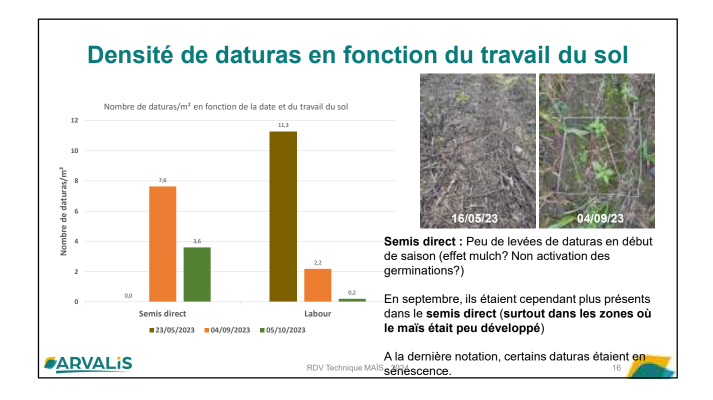
Désherbage :
Glyphosate 4 L/ha avant semis direct
Prélevée : Spectrum 1.2 L/ha
Postlevée T + 15 jours : Callisto 1.2 L/ha + Banvel4S
0.2IL/ha

Sedzère-64 - 2023



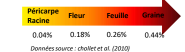
RDV Technique MAÏS - 2024

5



La récolte comme levier de gestion ? OUI!

Teneur en alcaloïdes tropaniques du Datura sur matière sèche



- Organisation du chantier de récolte
 - ⇒ la sève contient des AT qui contaminent la machine
 - seuls 25% des agriculteurs récoltent les parcelles propres avant les sales
- Nettoyage du matériel
 - ⇒ 80% des agriculteurs ne nettoient pas la MB entre 2 parcelles
 - ⇒ vidéo : nettoyage de la MB (minutage 1:35)







ARVALiS

RDV Technique MAÏS - 2024

Essai sur nettoyeur séparateur plan (Boigneville, 2021)

Que faire post-récolte?

- Nettoyage efficace pour éliminer les graines de datura, récupération à hauteur de :
 - 99% dans le maïs
 - 85% dans le sorgho
 - 72% dans le sarrasin

CEPENDANT:

des enquêtes parcelles agricoles montrent que la suppression des graines de datura ne permet pas systématiquement d'éliminer toutes traces d'alcaloïdes



Essai sur nettoyeur (tamisage) au laboratoire (Boigneville, 2022)

Que faire post-récolte ?

- La teneur en alcaloïdes sans nettoyage est significativement différente de la teneur en alcaloïdes avec nettoyage
- Cette différence moyenne est de 4,11μg/kg (pour une teneur moyenne sans nettoyage de 10,13 μg/kg)
- Le nettoyage ne supprime pas la totalité des alcaloïdes résiduels mais remet aux normes 70% des échantillons non conformes
- La manipulation des lots de maïs contenant des graines de datura pourrait contribuer à enrichir le lot en alcaloïdes résiduels en raison d'une abrasion des graines de datura
- Le rôle de la sève dans cette contamination en alcaloïdes résiduels reste à évaluer



RDV Technique MAÏS - 2024



Conclusion

Surveiller!

- Abords de parcellesInterculture en été
- interculture er
- Fourrières
- Passages d'irrigation
- Zones claires (passage de sangliers, ...)

Désherber en culture

- En programme avec dernier passage le plus tardif possible / relevées
- Éviter le binage en dernier passage
- Un passage d'herbicide après l'apport d'engrais s'il est incorporé

Eliminer!

- Arrachage des daturas avant la présence de bogues développées, même manuellement (porter des gants) + sortir les plantes de la parcelle!
- Faux semis et destruction durant l'interculture d'été

Récolter et nettoyer

- Contamination entre parcelles par le matériel de récolte et de travail du sol
- Nettoyage de la moissonneuse batteuse
- Commencer les récoltes par les parcelles les moins infestées.

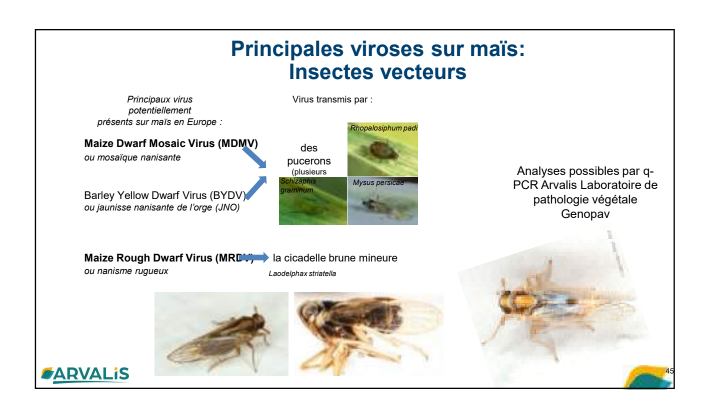
→ Surtout ne PAS LAISSER MONTER A GRAINES LES DATURAS pendant l'interculture et en culture.

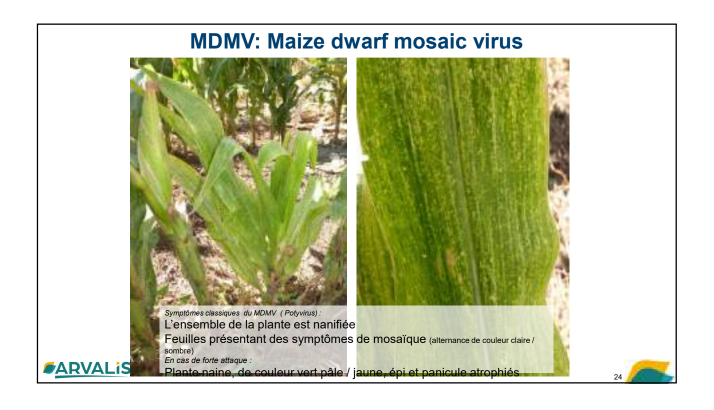




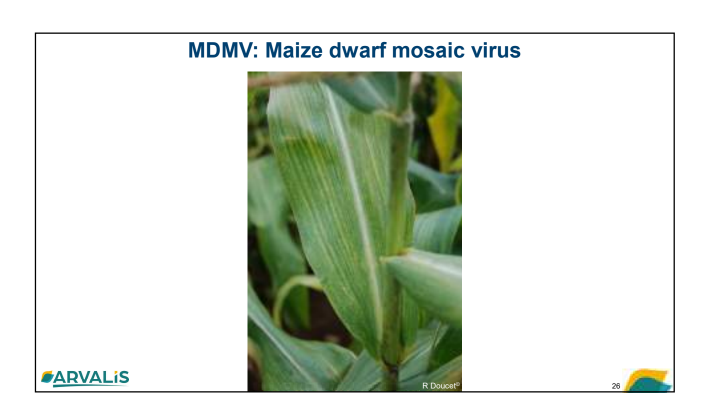




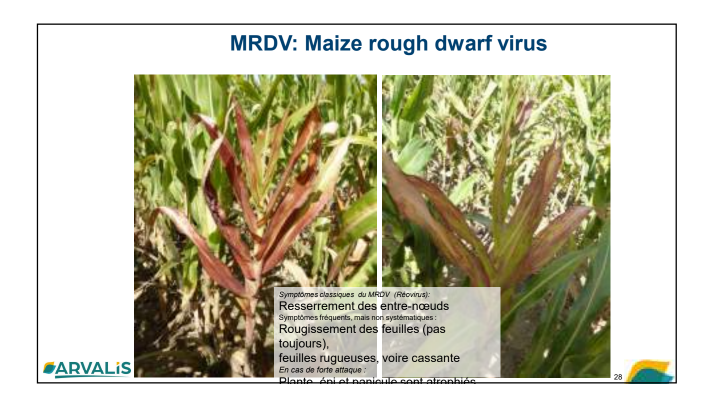


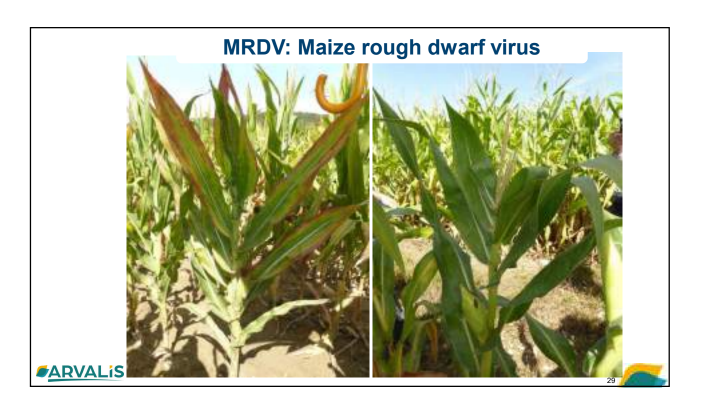






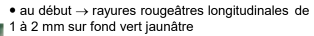






Barley Yellow Dwarf Virus (BYDV) ou jaunisse nanisante de l'orge (JNO)

▶ Symptômes visuels mais plus souvent plantes infectées sans symptômes



- au fur et à mesure du temps : les rayures s'élargissent → tâche rouge lie de vin
- souvent coloration localisée au bord des feuilles médianes, à la pointe des feuilles supérieures





Barley Yellow Dwarf Virus (BYDV) ou jaunisse nanisante de l'orge (JNO)

Sous la dénomination JNO ightarrow 2 genres (famille luteoviridae) BYDV CYDV

Sur maïs, souches (- BYDV - PAV (le plus fréquent) - BYDV - MAV

- PAV transmis par *Rhopalosiphum padi*
 - Sitobion avenae (occasionnellement)
- MAV transmis par Sitobion avenae
 - Metopolophium dirhodum (occasionnellement)

Obrigado pela vossa atenção

E boas colheitas em 2025!

