

# Séances d'informations 2024

1. Produits phytosanitaires : nouveautés, retraits et modifications
2. La gestion des graminées dans les céréales
3. Essai substances alternatives dans le blé
4. Pulvérisation et choix des buses
5. Protection des végétaux et surfaces de promotion de la biodiversité
6. Divers sujets d'actualité avec des précisions sur le plan phytosanitaire vaudois



# Produits phytosanitaires en grandes cultures

---

Séances d'informations  
phytosanitaires - Janvier 2024

# Produits phytosanitaires

- Nouveautés 2024
- Résultats du réexamen ciblé 2023
- Retraits de matières actives 2023 / 2024

## Informations complémentaires

- Bulletin grandes cultures et herbages du 15.01.24
- Index phytosanitaire <https://www.psm.admin.ch/fr/produkte>

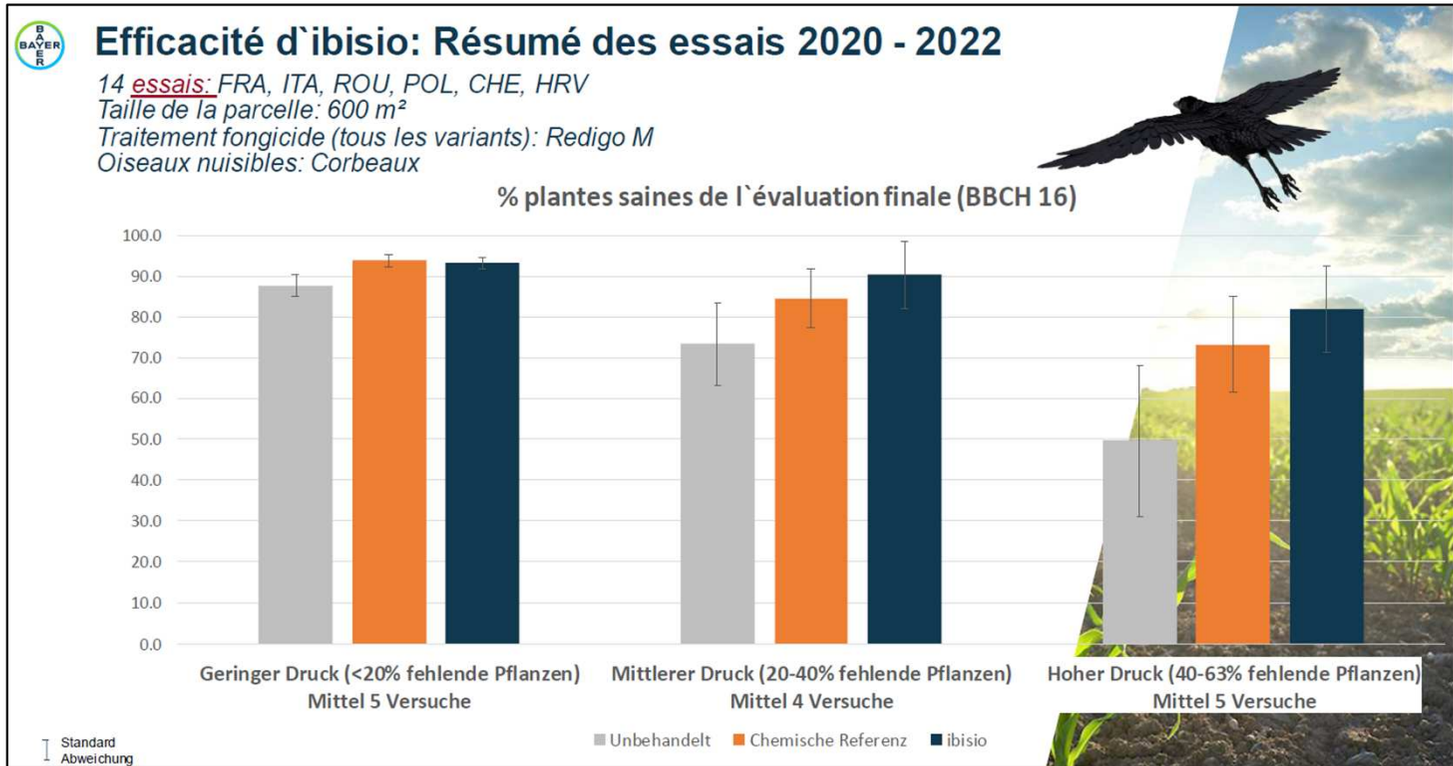
# Nouveautés 2024

# Traitement de semences – Répulsif oiseaux

**Ibisio (Bayer)**

Autorisation  
temporaire 31.08.24

Matière active B.P.O (Black Peper Oleoresin)  
 Dosage 100 ml / 50'000 grains  
 Usage Maïs et tournesol



# Résultats du réexamen ciblé 2023

## *Hydrazide maléique*

**Fazor**  
**Germstop**  
**Itcan SL 270** } SPe 3 (P) : ZNT 3m zones résidentielles

## *Mesosulfuron*

**Agility**  
**Atlantis Flex**  
**Husar Plus**  
**Othello** } SPe 3 (B) : ZNT 3m biotopes

**Archipel**  
**Cossack OD** } SPe 3 (B) : ZNT 6m biotopes

**Pacifica Plus** } SPe 3 (B) : ZNT 6m biotopes (dosage 0.2 kg/ha)  
ZNT 20m biotopes (dosage >0.2 kg/ha)



# Autorisations temporaires

## Lutte contre les pucerons (betterave sucrière) – 30.09.24

<b>Gazelle SG</b>	W-6581	Stähler	} 0.2 kg/ha
<b>Oryx Pro</b>	W-6581-3	Syngenta	
<b>Basudin SG</b>	W-6581-1	Syngenta	
<b>Barritus Rex</b>	W-6581-2	Renovita	
<b>Pistol</b>	W-6581-4	Omya	
<b>Movento SC</b>	W-6742	Bayer	0.45 l/ha
<b>[Teppeki</b>	W-6555-1/2	Om, Sy	homologué]

## Lutte contre les vers fil-de-fer (PDT) – 31.07.24

<b>Attracap</b>	---	Omya	30 kg/ha
-----------------	-----	------	----------

## Répulsif oiseaux (maïs et tournesol) - 31.08.24

<b>Ibisio</b>	---	Bayer	Traitement semences
---------------	-----	-------	---------------------

# Retraits de matières actives [2023]

Indoxacarbe	Insecticide	30.04.2023	Ammate, Steward
Alpha-cyperméthrine	Insecticide	30.06.2023	Fastac Perlen
Cyproconazole	Fongicide	30.06.2023	Agora SC, Amistar Xtra
Prochloraz	Fongicide	30.06.2023	Kantik, Mirage, Orius Top, Prochloraz 450 S

# Matières actives en discussion [UE]

- **GLYPHOSATE** : maintenu avec des conditions d'application supplémentaires
- **TRIFLUSULFURON** (Début,...) : utilisation des stocks jusqu'au 20.08.24 en UE
- **MÉTIRAM** (Polyram DF, ...) : utilisation des stocks jusqu'au 28.11.24 en UE
- **ASULAM** : Décision à prendre par l'UE courant 2024
- **CYPERMETHRINE** : Décision à prendre par l'UE courant 2024
- **S-METOLACHLORE** : Décision à prendre par l'UE courant 2024
- **Movento SC** : retrait probable en 2025.

# Restrictions en PER dès le 01.01.23

Les produits phytosanitaires qui contiennent les substances actives présentant un risque potentiel élevé pour les eaux ne peuvent plus être utilisés librement dans les PER

- Valable pour toutes les cultures (y.c. les cultures spéciales)
- Ces substances actives restent homologuées
  - ↳ Exceptionnellement utilisables sur autorisation, pour des situations bien précises

# Matières actives concernées

<b>Matière active</b>	<b>Type</b>	<b>Autor.</b>	<b>Produits commerciaux (liste non exhaustive)</b>
<b>Diméthachlore</b>	Herbicide	(a)	Brasan Trio, Colzor Trio, Galipan3, ....
<b>Métazachlore</b>	Herbicide	(b)	Butisan S, Devrinol Plus, Rapsan 500, Bredola, ....
<b>Nicosulfuron</b>	Herbicide	(c)	Arigo, Dasul Extra 6 OD, Elumis, Hector Max,...
<b>Terbuthylazine</b>	Herbicide	(c)	Aspect, Calaris, Gardo Gold, Spectrum Gold, ...
<b>S-métolachlore</b>	Herbicide	(d)	Caldao, Deluge, Dual Gold, Lumax, ...

## Régime d'autorisations

- (a) Aucune autorisation ne sera accordée
- (b) Utilisable sur autorisation dans certaines cultures maraîchères
- (c) Utilisable sur autorisation uniquement dans le maïs-semence
- (d) Utilisable sur autorisation uniquement dans le maïs-semence ou pour lutter contre le souchet comestible



# Autorisations de traitement par ACORDA

---

Bilan après 1 année

# Autorisations de traitement par ACORDA

## Bilan après 1 année

- Système fonctionnel
- Peu de téléphones pour des soucis sur la plateforme
- Attention lors de la saisie du dosage
- Transmission de photos
- Traitement des demandes dans la 1/2 journée

## Améliorations demandées

- Autorisations validées disponibles en PDF

# Stratégie de lutte contre les ravageurs de la betterave

---

Pucerons et charançons

# Monitoring 2024

Suivi de l'arrivée des pucerons et des charançons via un réseau d'observations (cantons et CBS)

Déclenchement des interventions en fonction des observations dans le réseau

Privilégier une intervention à base d'*Acétamipride* (Gazelle SG, Oryx Pro, ...) en présence de charançons

Autorisation nécessaire pour les produits à base d'*Acétamipride*

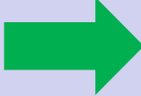


## Insecticides disponibles\*

Acétamipride	0.20 kg/ha	Soumis à autorisation (ACORDA)
Teppeki	0.14 kg/ha	Libre
Movento SC	0.45 l/ha	Libre

*\*Maximum 1 traitement chacun*

## Stratégie

Lutte contre les pucerons		Ordre des produits indifférents
En présence de charançons		Privilégier les produits à base d'acétamipride

# Lutte contre les méligèthes

---

De moins en moins de solutions...

# Insecticides disponibles pour lutter contre les méligèthes

IRAC	Matière active	Produit	Nombre traitements max.	Protection eaux	Prix CHF/ha
3B	Etofenprox	Blocker	1	100m / 1 pt	31.-
4A	Acétamipride	Gazelle, Oryx, Pistol	1		24-29.-
5	Spinosad	Audienz, Elvis, Spintor	1	---	120.-
	Kaolin	Surround	---	---	100.-

Retrait au  
30.04.23

# Rappel des seuils méligèthes

6 méligèthes/plante  
(4 mél./plante sur  
colza peu développé)



CD 50

10 méligèthes/plante  
(7 mél./plante sur  
colza peu développé)



CD 57 - 59



CD 53 - 55



CD 60