



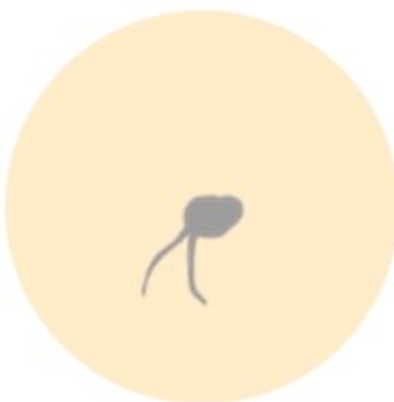






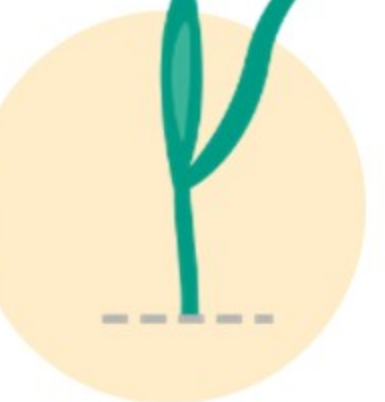





| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|------------------|---|------------|--|--------------------|-----------------------------|------------|----------|---|-----------------------|--|--|--|
| <div><div></div><div>PARCELLE N° 33</div><div>BAS IFT</div></div> | | | | <div><div>BLÉ TENDRE HIVER - ARKEOS <div>Précédent : Soja</div></div><div><div></div><div>PRÉ-SEMI</div><div></div><div>POST-SEMI PRÉ-LEVÉE</div><div></div><div>LEVÉE</div><div></div><div>TALLAGE</div><div></div><div>EPI 1cm</div><div></div><div>1^{ER} NŒUD</div><div></div><div>2^{ÈME} NŒUD</div><div></div><div>3^{ÈME} NŒUD / DFP</div><div></div><div>DFE / GONFLEMENT</div><div></div><div>ÉPIAISON</div><div></div><div>ÉTAMINES SORTIES</div><div></div></div></div> | | | | | | | | | | | |
| TRAVAIL DU SOL | | DÉCHAUMAGE + FAUX SEMIS | SEMIS AU COMBINÉ | | | | | | | | | | | | |
| COUVERTS (kg/ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMENCES (kg/ha) | | | ARKEOS 101 | | | | | | | | | | | | |
| ENGRAIS (kg/ha) | | Conseillé | Réalisé | | | | | | | | | | | | |
| | N | 150 | 150 | | | | SULFAN 24-18 80 UN | SULFAN 24-18 70 UN | | | | | | | |
| | P | | | | | | | | | | | | | | |
| | K | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 50 | 110 | | | | | | | | | | | | | |
| BIOSTIMULANTS (l/ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| HERBICIDES (kg/ha) | AUTOMNE | | | MATENO 2 | | | | | | | | | | | |
| | PRINTEMPS | | | | | | | | SEKENS 0,8 | | | | | | |
| INSECTICIDES (kg/ha) | RAVAGEURS CIBLÉS | | | | | | | | | | (CÉCIDOMYIES) | | | | |
| | | | | | | | | | | | (LAMBDASTAR 0,075) | | | | |
| FONGICIDES (kg/ha) | MALADIES VISÉES | | | | | | | SEPTORIOSE | | | SEPTORIOSE + (ROUILLE) | | | | |
| | | | | | | | | PYGMALION + FAETON SC 2 + 2 | | | AVASTEL + FAETON SC + (ONYR) 0,8 + 3 + (0,16) | | | | |
| RÉGULATEURS (kg/ha) | | | | | | | | REGULASTAR 0,25 | | | | | | | |
| MOLLUSCICIDES (kg/ha) | | | IRONMAX PRO 5 | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVATIONS / NOTATIONS | | | | | PEUPLEMENT | | | | | | NOTATIONS MALADIES | EFFICACITÉ DÉSHERBAGE | | | |
| OAD | | | | | | | | | | CROPWISE | | | | | |

MATENO® :
AMM (BAYER SAS) : 2190214 ; composition : Aclonifène 450 g/l, Flufénacet 75 g/l, Diflufenican 60 g/l; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
SEKENS® :
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FR) : 2110104 ; composition : Fluroxypyr-meptyl 144 g/l, Clopyralid 80 g/l, Florasulame 2,5 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
LAMBDASTAR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.
PYGMALION® :
AMM (DE SANGOSSE) : 2210128 ; composition : Phosphonates de potassium 755 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.
FAETONSC® :
AMM (SIPCAM FRANCE) : 8300063 ; composition : Soufre 800 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).

AVASTEL® :
AMM (ADAMA) : 2240236 ; composition : Prothioconazole 150 g/l, Fluxapyroxad 75 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
ONYR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2230561 ; composition : Pyraclostrobine 200 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
REGULASTAR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2140018 ; composition : Trinexapac-éthyl 250 g/l ; formulation : (ME) microémulsion.
IRONMAX MG® :
AMM (DE SANGOSSE) : 2160226 ; composition : Phosphate ferrique 24,2 g/l ; formulation : (RB) appât prêt à l’emploi.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l’environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d’emploi : se référer à l’étiquette du produit et/ou www.phyteurop-industry.fr. 07/04/2025

Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques. Agrément ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément FMC FRANCE n°6900010. Agrément LIFE SCIENTIFIC LTD n°6900020 : Distribution produits phytosanitaires professionnels. Agrément BASF n° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CORTEVA n° PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément DE SANGOSSE n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel.

MATENO® :
ATTENTION: EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 - Susceptible de provoquer le cancer.



SEKENS® :
DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H304 - Peut être mortel en cas d’ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 - Provoque une irritation cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



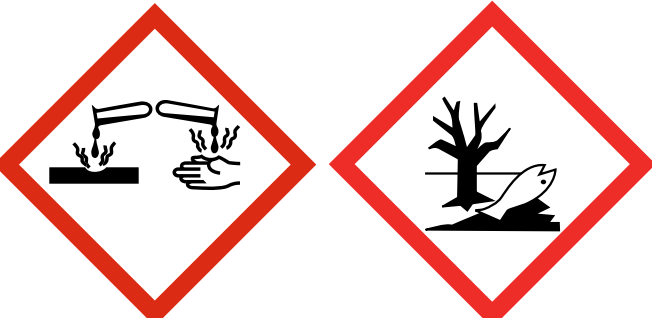
LAMBDASTAR® :
Attention : H302 - Nocif en cas d’ingestion. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H332 - Nocif par inhalation. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement.



PYGMALION® :
Non classé.

FAETONSC® :
EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation afin d’éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement.

AVASTEL® :
DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H362 - Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



ONYR® :
DANGER : H302 - Nocif en cas d’ingestion. H304 - Peut être mortel en cas d’ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



REGULASTAR® :
ATTENTION : EUH066 - L’exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H373 - Risque présumé d’effets graves pour les organes à la suite d’expositions répétées ou d’une exposition prolongée.



IRONMAX MG® :
Non classé.