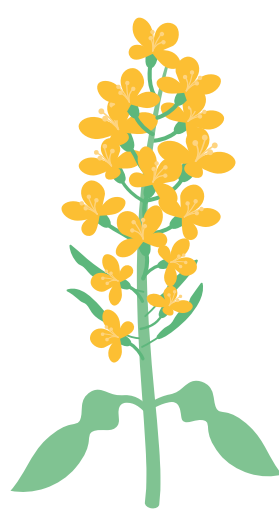




PARCELLE N° 4

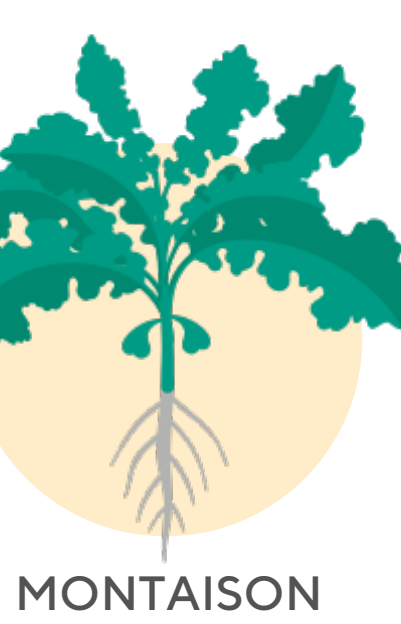
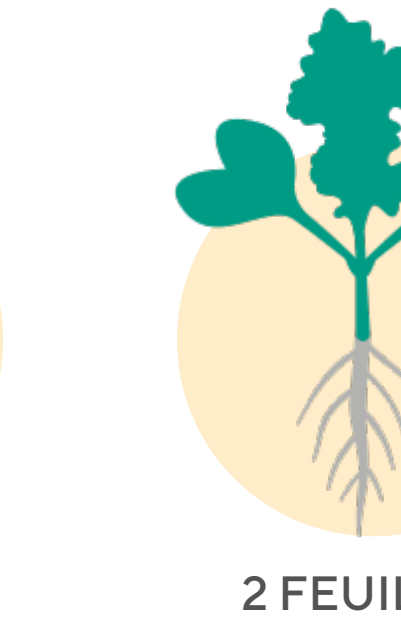
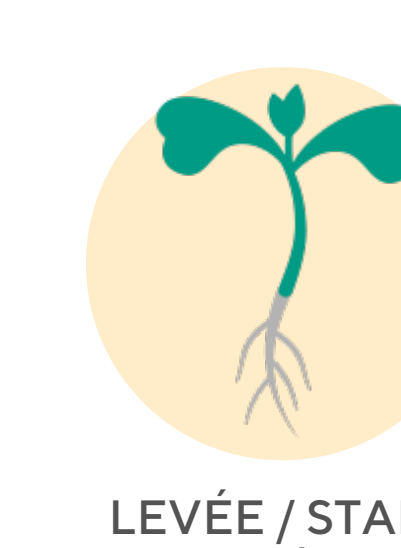
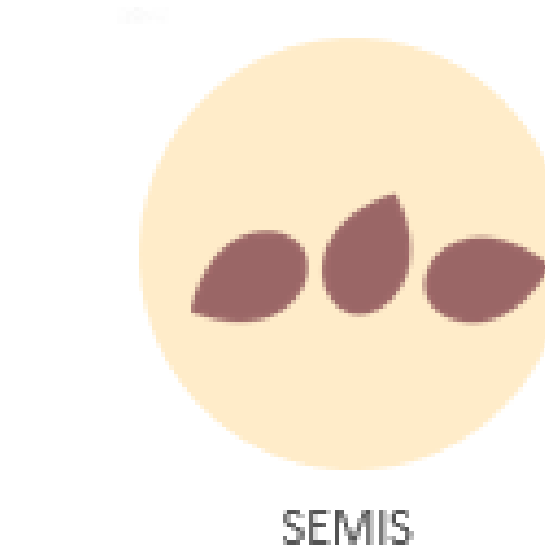


BAS CARBON



COLZA

Précédent : BTH Arkéos



VIXERAN® :
AMM (SYNGENTA FRANCE S.A.S.) : 1220819 ; composition : Azotobacter salinestris CECT 9690 1x107 UFC/g ; formulation : FOB3 Solide.
VALEA MAX® :
AMM (UPL FRANCE) : 1160068 ; composition : GoActiv® (filtrat d'algues) Bore (B)133,5 g/L, Molybdène 6,7 g/L ; formulation : (SL) concentré soluble.
GALLUP SUPER 360® :
AMM (BARCLAY) : 2090160 ; composition : glyphosate-isopropylammonium 360 g/L ; formulation : (SL) concentré soluble.
ALABAMA® :
AMM (BASF) : 2120075 ; composition : Diméthénamide-P 200 g/l, Métaazachlore 200 g/l, Quinmérac 100 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.
OGIVE VXT® :
AMM (PHYTEUROP) : 2200215 ; composition : Cléthodime 240 g/l ; formulation : (SE) suspo-émulsion.
ACTIROB B® :
AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
MOZZAR® :
AMM (CORTEVA) : 2190062 ; composition : Piclorame 48 g/l, Halauxifène-méthyl 10 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
KERB FLO® :
AMM (CORTEVA) : 8400574 ; composition : Propyzamide 400 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).

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. 07/11/2025

Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques. Agrément ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. 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.

VALEA MAX® :
Non classé. EUH401- Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

GALLUP SUPER 360® :
Non classé. EUH401- Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

ALABAMA® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Peut produire une réaction allergique. Contient: 2-méthylisothiazol-3(2H)-one.



OGIVE VXT® :
DANGER : 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. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



VIXERAN® :
Non classé.

ACTIROB B® :
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

MOZZAR® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



KERB FLO® :

ATTENTION : EUH208 - Contient 2-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymer avec du formaldehyde et du methylphenol, sel de sodium, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one . Peut produire une réaction allergique. EUH401- Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



LAMBDASTAR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.
MINECTO GOLD® :
AMM (SYNGENTA) : 2220766 ; composition : Cyantraniliprole 400 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.

HELIOSOL® :
AMM (ACTION PIN) : 7200313 ; composition : Alcools terpéniques 665 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
MAVRIK FLO® (MAVRIK SMART®) :
AMM (ADAMA FRANCE S.A.S.) : 8900564 ; composition : Tau-fluvalinate 240 g/L ; formulation : (EW) émulsion de type aqueux.
PROPULSE / YEARLING® :
AMM (BAYER S.A.S.) : 2130202 ; composition : Fluopyram 125 g/L, Prothioconazole 125 g/L ; formulation : (SE) suspo-émulsion

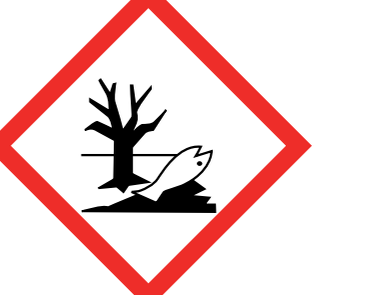
TECHNO INTENS® :
AMM (PHYTEUROP) : 2130086 ; composition : Métaldéhyde 25 g/kg ; formulation : (GR) granulé.

MAVRIK FLO® (MAVRIK SMART®) :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PROPULSE / YEARLING® :

Attention : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et un mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1)peut entraîner une réaction allergique.



HELIOSOL® :
EUH401- Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

