

# Principaux produits phytosanitaires utilisés en Grandes Cultures en 2020

- Produits utilisés en pulvérisation ou épandage centrifuge (blé, orge d'hiver, maïs, colza, tournesol, soja, pois protéagineux et inter-cultures),
- Les produits de biocontrôle ne sont pas mentionnés.

## HERBICIDES

Spécialités commerciales	Composition	Cultures
<b>ABAK</b> <i>QUASAR JOKER</i>	Pyroxsulame 75 g/kg + Cloquintocet-mexyl 75 g/kg	Blé
<b>ACCURATE</b> <i>RACING DAYTONA</i>	Metsulfuron-méthyl 200 g/kg	Blé, Orge d'hiver
<b>ADENGO XTRA</b>	Isoxaflutole 225 g/l + Thiencarbazone méthyl 90 g/l + Cyprosulfamide 150g/l	Maïs
<b>AGDIS 100</b> <i>CALIFE 100 STIGMA CLODINASTAR ; CELIO</i>	Clodinafop-propargyl 100 g/l + Cloquintocet-mexyl 25 g/l	Blé
<b>AGIL</b> <i>AMBITION CLAXON</i>	Propaquizafop 100 g/l	Colza, Pois protéagineux, Soja
<b>ALABAMA</b> <i>KATAMARAN 3D</i>	Diméthénamide-p 200 g/l + Métazachlore 200 g/l + Quinmérac 100 g/l	Colza
<b>ALCANCE SYNCTEC</b>	Pendiméthaline 298 g/l + Clomazone 43 g/l	Maïs
<b>ALLIANCE WG</b> <i>POLYMER WG FUSSA</i>	Metsulfuron-méthyl 60 g/kg + Diflufénicanil 600 g/kg	Blé, Orge d'hiver
<b>ALLIE DUO SX</b>	Metsulfuron-méthyl 67 g/kg + Thifensulfuron-méthyl 333 g/kg	Blé, Orge d'hiver
<b>ALLIE EXPRESS</b>	Carfentrazone ethyl 400 g/kg + Metsulfuron-méthyl 100 g/kg	Blé, Orge d'hiver
<b>ALLIE MAX SX</b> <i>POINTER ULTRA SX</i>	Metsulfuron-méthyl 143 g/kg + Tribenuron-méthyl 143 g/kg	Blé, Orge d'hiver
<b>ALLIE STAR SX</b> <i>BIPLAY SX</i>	Metsulfuron-méthyl 111 g/kg + Tribenuron-méthyl 222 g/kg	Blé, Orge d'hiver
<b>ALTIPLANO DAM TEC</b> <i>TIACO</i>	Napropamide 400 g/kg + Clomazone 35 g/kg	Colza
<b>ARCHIPEL DUO</b> <i>ALOES DUO AUZON DUO OLBLACK DUO</i>	Mésosulfuron-méthyl 7,5 g/l + Iodosulfuron-méthyl 7,5 g/l + Mefenpyr-diéthyl 22,5 g/l	Blé
<b>ATHLET</b>	Chlortoluron 500 g/l + Bifénox 200 g/l	Blé, orge d'hiver

Spécialités commerciales	Composition	Cultures
<b>ATIC AQUA</b>	Pendiméthaline 455 g/l	Colza, Maïs, Tournesol, Soja
<b>ATLANTIS PRO ABSOLU PRO ALTESSE PRO</b>	Mésosulfuron-méthyl 10 g/l + Iodosulfuron-méthyl 2 g/l + Mefenpyr-diéthyl 30 g/l	Blé
<b>ATTRIBUT</b>	Propoxycarbazone-sodium 700 g/kg	Blé
<b>AXTER DYNAMO</b>	Diméthachlore 500 g/l + Clomazone 60 g/l	Colza
<b>AVADEX 480</b>	Triallate 480 g/l	Orge d'hiver, Colza
<b>AUBAINE KORIGAN</b>	Chlortoluron 500 g/l + Isoxaben 18,7 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>AXIAL ONE</b>	Pinoxaden 45 g/l + Florasulame 5 g/l + Cloquintocet-méxyl 11,25 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>AXIAL PRATIC AXEO ALKERA</b>	Pinoxaden 50 g/l + Cloquintocet-méxyl 12,5 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>BANVEL 4S LANDVEL</b>	Dicamba 480 g/l	Maïs, Intercultures
<b>BASAGRAN SG ADAGIO SG</b>	Bentazone 870 g/kg	Pois protéagineux, Soja
<b>BASTION STARTER PLUS</b>	Fluroxypyr 100 g/l + Florasulame 2,5 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>BATTLE DELTA</b>	Flufénacet 400 g/l + Diflufénicanil 200 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>BENTA 480 SL</b>	Bentazone 480 g/l	Maïs
<b>BIATHLON</b>	Tritosulfuron 71,4 %	Blé, Orge d'hiver, Maïs
<b>BOFIX ARIANE SEL BOSTON</b>	Clopyralid 20 g/l + 2,4MCPA 200 g/l + Fluroxypyr 40 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>BOUDHA</b>	Metsulfuron-méthyl 250 g/kg + Tribénuron-méthyl 250 g/kg	Blé, Orge d'hiver
<b>BRENNUS XTRA NESSIE</b>	Bromoxynil 160 g/l + Diflufénicanil 26,7 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>BROCAR 240</b>	Clodinafop-propargyl 240 g/l + Cloquintocet-méxyl 60 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>BUTISAN S SULTAN RAPSAN 500 SC BALLET</b>	Métazachlore 500 g/l	Colza
<b>CALARIS CALIBOOST APICALE 400</b>	Mésotrione 70 g/l g/l + t erbuthylazine 330 g/l	Maïs

Spécialités commerciales	Composition	Cultures
<b>CALLIPRIME –XTRA</b> CALLISTO 480 SC LUMESTRA 480	Mésotrione 480 g/l	Maïs
<b>CALLISTO</b> MESOSTAR LUMICA CALUMA CALLIDO	Mésotrione 100 g/l	Maïs, Colza
<b>CALLISTO PLUS</b> LUMEO PLUS CALUMA PLUS	Mésotrione 50 g/l + Dicamba 120 g/l	Maïs
<b>CAMIX</b> CALIBRA DOMANIS	<i>S-métolachlore 400 g/l + Mesotrione 40 /l + Benoxacor 20 g/l</i>	Maïs
<b>CANOPIA</b>	Florasulame 54 g/kg + Tritosulfuron 714 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>CAPRENO</b>	Tembotrione 345 g/l + Thiencarbazone- méthyl 68 g/l + Isoxadifen- éthyl 134 g/l	Maïs
<b>CARMINA MAX</b> STEEL	Chlortholuron 600 g/l + Diflufénicanil 40 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>CASPER</b>	Prosulfuron 50 g/kg + Dicamba 500 g/kg	Maïs
<b>CELTIC</b>	Pendiméthaline 320 g/l + Picolinafén 16 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>CENT 7</b>	Isoxaben 125 g/l	Blé, orge d'hiver, colza
<b>CENTIUM 36CS</b> GAMIT 36 CS	Clomazone 360 g/l	Colza, pois protéagineux, soja
<b>CENTURION 240 EC</b>	Cléthodime 240 g/l	Colza
<b>CHALLENGE 600</b>	Aclonifén 600 g/l	Pois protéagineux, tournesol
<b>CHARDEX</b> EFFIGO	2,4 – MCPA 350 g/l + Clopyralid 35 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>CHARDOL 600</b>	2,4-D 600 g/l	Blé, orge d'hiver, interculture
<b>CHEKKER</b>	Iodosulfuron-méthyl 12,5 g/kg + Amidosulfuron 125 g/kg + Mefenpyr-diéthyl 125 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>Chlortholuron</b> ( <i>nombreuses spécialités</i> )	Chlortholuron 500 à 700 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>CODIX</b>	Pendiméthaline 400 g/l + Diflufénicanil 40 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>COLZAMID</b> NAPROMID DEVRINOL 450 SC	Napropamide 450 g/l	Colza
<b>COLZOR TRIO</b>	Diméthachlore 187,5 g/l + Clomazone 30 g/l + Napropamide 187,5 g/l	Colza

Spécialités commerciales	Composition	Cultures
<b>COMPIL</b>	Diflufénicanil 500 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>CONQUERANT</b> <i>ARRAT DF</i>	Dicamba 60 % + Tritosulfuron 12,5 %	Maïs
<b>CONSTEL</b>	Chlortoluron 400 g/l + Diflufénicanil 25 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>CORUM</b>	Imazamox 22,4 g/l + Bentazone 480 g/l	Pois protéagineux, Soja
<b>DAIKO</b> <i>DATAMAR</i>	Clodinafop- propargyl 10 g/l + Prosulfocarbe 800 g/l + Cloquintocet-mexyl 2,5 g/l	Blé
<b>DAKOTA-P</b> <i>WING-P BELOGA-P</i>	Dimethenamid-p 212.5 g/l + Pendiméthaline 250 g/l	Maïs, Tournesol
<b>DAYTONA TF</b> <i>RACING TF ACCURATE TF</i>	Metsulfuron-méthyl 70 g/kg + Thifensulfuron-méthyl 680 g/kg	Blé, Orge d'hiver
<b>DECANO</b> <i>SULCOTRINA RIKKI VENEUR</i>	Sulcotrione 300 g/l	Maïs
<b>DEFI</b> <i>SPOW MINARIX</i>	Prosulfocarbe 800 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>DUALGOLD SAFENEUR</b> <i>ALISEO GOLDSAFENEUR</i> <i>DOMANIS GOLDSAFENEUR</i>	S-métolachlore 915 g/l + Benoxacor 45 g/l	Maïs
<b>DUPLOSAN SUPER</b> <i>OPTICA TRIO PLUS</i>	2,4-MCPA 160 g/l + Diclorprop-p 310 g/l + Mecoprop-p 130 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>ELUMIS</b> <i>CHORISTE ELIBRA CLARICO</i>	Mesotrione 75 g/l + Nicosulfuron 30 g/l	Maïs
<b>EMBLEM</b> <i>ECLAT FLASH</i>	Bromoxynil Octanoate 20 %	Maïs
<b>EMBLEM FLO</b> <i>MAYA</i>	Bromoxynil Butyrate 401,6 g/l	Maïs
<b>ERGON</b> <i>CONNEX</i>	Metsulfuron-méthyl 68 g/kg + Thifensulfuron-méthyl 682 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>EXPRESS SX</b>	Tribenuron methyl 50 %	Tournesol
<b>FENOVA SUPER</b>	Fenoxaprop-p-éthyl 69 g/l + Cloquintocet-mexyl 34,5 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>FLIGHT</b>	Pendiméthaline 330 g/l + Picolinafen 7,5 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>FLORID</b> <i>BALI</i>	Florasulame 25 g/l + Clopyralid 300 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>FOSBURI</b> <i>ANTILOPE</i>	Flufénacet 400 g/l + Diflufénicanil 200 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>FOX</b>	Bifénox 480 g/l	Colza

Spécialités commerciales	Composition	Cultures
<b>FUSILADE MAX</b>	Fluazifop-p-butyl 125 g/l	Colza, pois protéagineux, tournesol, soja
<b>GRATIL</b>	Amidosulfuron 750 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>GLOSSET 600 SC</b>	Flufénacet 600 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>Glyphosate</b> (nombreuses spécialités)	Glyphosate 360 g/l (essentiellement)	Interculture
<b>HARMONY EXTRA SX PRAGMA SX</b>	Thifensulfuron-méthyl 333 g/kg + Tribenuron-méthyl 167 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>HARMONY M SX</b>	Thifensulfuron-méthyl 400 g/ha + Metsulfuron-méthyl 40 g/ha	Blé, orge d'hiver
<b>HAUBAN ALUR</b>	Isoxaben 610 g/kg + Florasulame 40 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>HUSSAR PRO</b>	Iodosulfuron-méthyl 8 g/l + Fenoxaprop-P-éthyl 64 g/l + Mefenpyr-diéthyl 24 g/l	Blé
<b>JOYSTICK KACIK</b>	Iodosulfuron-méthyl 50 g/kg + Diflufenicanil 400 g/kg + Florasulame 20 g/kg + Cloquintocet-mexyl 100 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>KERB FLO ODIN TOPNET NYXXER</b>	Propyzamide 400 g/l	Colza, pois protéagineux
<b>IELO YAGO BIWIX DITOP</b>	Aminopyralide 5,27 g/l + Propyzamide 500 g/l	Colza
<b>ISARD SPECTRUM</b>	Diméthénamid-P 720 g/l	Maïs
<b>KALENKOVA</b>	Mésosulfuron-méthyl 9 g/l + Iodosulfuron-méthyl 7,5 g/l + Mefenpyr-diéthyl 27 g/l + Diflufenicanil 120 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>LAGON</b>	Aclonifen 500 g/ha + Isoxaflutole 75 g/l	Maïs
<b>LAUDIS WG</b>	Tembotrione 20 % + Isoxadifen-éthyl 10 %	Maïs
<b>LEOPARD 120</b>	Quizalofop-P-éthyl 120 g/l	Colza, pois protéagineux, soja
<b>LEVTO WG ENJEU COMPLISS WG</b>	Mésosulfuron-méthyl 30 g/kg + Iodosulfuron-méthyl 6 g/kg + Mefenpyr-diéthyl 90 g/kg	Blé
<b>LONPAR</b>	2,4-MCPA 175 g/l + 2,4-D 150 g/l + Clopyralid 35 g/l	Blé, orge d'hiver

Spécialités commerciales	Composition	Cultures
<b>LONTREL SG</b>	Clopyralid 720 g/kg	Colza
<b>MAMUT FLEXCARD AMADEO</b>	Diflufénicanil 500 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>MATENO</b>	Diflufénicanil 60 g/l + Flufénacet 75 g/l + Aclonifen 450 g/l	Blé
<b>MERCANTOR GOLD AMPLITEC LASCAR DELUGE 960 EC</b>	S-métolachlore 960 g/l	Maïs, tournesol, soja
<b>MERKUR</b>	Diflufénicanil 20 g/l + Flufénacet 80 g/l + Pendiméthaline 333 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>MERLIN FLEXX BELLEDONE FLEX</b>	Isoxaflutole 44 g/l + Cyprosulfamide 44 g/l	Maïs
<b>MINERVE VERMEIL PONANT MENDEL</b>	Dicamba 700 g/kg	Maïs
<b>MISCANTI</b>	Propoxycarbazone 168 g/kg + Iodosulfuron-méthyl 10 g/kg + Méfénpyr-diéthyl 80 g/kg	Blé
<b>MONITOR</b>	Sulfosulfuron 800 g/kg	Blé
<b>MONSOON ACTIVE MONDINE</b>	Thiencarbazone-méthyl 10 g/l + Foramsulfuron 30 g/l + Cyprosulfamide 15 g/l	Maïs
<b>MOZZAR BELKAR</b>	Halauxifen-méthyl 10 g/l + Piclorame 48 g/l	Colza
<b>NERO</b>	Clomazone 24 g/l + Pethoxamide 400 g/l	Colza
<b>NIMBLE AURIOS</b>	Thifensulfuron-méthyl 500 g/kg + Tribenuron-méthyl 250 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>NIMBUS CS ZEBRA CS FLAMENCO CS</b>	Clomazone 33,3 g/l + Métazachlore 250 g/l	Colza
<b>NIRVANA S</b>	Pendiméthaline 250 g/l + Imazamox 16,7 g/l	Pois protéagineux
<b>NISSHIN PAMPA FORNET 4 SC MISTRAL</b>	Nicosulfuron 40 g/l	Maïs
<b>NOROIT FOLY R CENTURION R</b>	Cléthodime 120 g/l	Colza, tournesol, soja
<b>NOVALL RAPSAN TDI</b>	Métazachlore 400 g/l + Quinmérac 100 g/l	Colza, tournesol
<b>OCTOGON DROID RADAR</b>	Pyroxsulame 68,3 g/kg + Florasulame 22,8 g/kg + Cloquintocet-mexyl 68,3 g/kg	Blé
<b>OMNERA LQM</b>	Metsulfuron-méthyl 5 g/l + Fluroxypyr 194,5 g/l + Thifensulfuron-méthyl 30 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>ONYX</b>	Pyridate 600 g/l	Maïs

Spécialités commerciales	Composition	Cultures
<b>OTHELLO</b> <i>MEDZO</i>	Mesosulfuron-méthyl 7,5 g/l + Iodosulfuron-méthyl 2,5 g/l + Diflufenicanil 50 g/l + Méfenpyr-diéthyl 22,5 g/l	Blé
<b>PACIFICA XPERT</b> <i>ATLANTIS XPERT</i> <i>INIXIO XPERT</i> <i>BOCAGE XPERT</i>	Mésosulfuron-méthyl 30 g/kg + Iodosulfuron-méthyl 10 g/kg + Amidosulfuron 50g/kg + Mefenpyr-diéthyl 90 g/kg	Blé
<b>PASSAT PLUS</b>	Imazamox 25 g/l	Tournesol
<b>PEAK</b> <i>EFINUS</i>	Prosulfuron 750 g/kg	Maïs
<b>PELICAN DELTA</b>	Metsulfuron-méthyl 60 g/kg + Diflufenicanil 600 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>PICOSOLO</b>	Picolinafen 750 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>PICOTOP</b> <i>DUBLETT</i>	Picolinafène 20 g/l + Dichlorprop-p 600 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>PILOT</b> <i>ETAMINE</i> <i>TARGA SUPER</i>	Quizalofop-P-éthyl 50 g/l	Colza, pois protéagineux, tournesol, soja
<b>PIXXARO EC</b> <i>FRIMAX</i> <i>TEKKEN</i>	Halauxifen-méthyl 12 g/l + Fluroxypyr 280 g/l + Cloquintocet-mexyl 12 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>PLATFORM 40 WG</b> <i>AURORA 40 WG</i>	Carfentrazone-éthyl 400 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>PROMAN</b> <i>INIGO</i> <i>SOLETO</i>	Métobromuron 500 g/l	Tournesol, soja
<b>PONTOS</b>	Picolinafen 100 g/l + Flufénacet 240 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>PREDOMIN</b> <i>MIDWEST</i>	Dicamba 500 g/l + Tritosulfuron 250 g/l	Maïs
<b>PRIMA STAR</b>	Tribénuron-méthyl 750 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>PRIMUS</b> <i>NIKOS</i>	Florasulame 50 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>PRIMUS WG</b>	Florasulame 250 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>PROWL 400</b> <i>BAROUD SC</i> <i>PENTIUM FLO</i>	Pendiméthaline 400 g/l	Blé, orge d'hiver, pois protéagineux, maïs, soja
<b>PULSAR 40</b>	Imazamox 40 g/l	Tournesol, soja
<b>PUMA LS</b>	Fenoxaprop-P-éthyl 69 g/l + Mefenpyr-diéthyl 18,75 g/l	Blé

Spécialités commerciales	Composition	Cultures
<b>RAJAH</b> <i>BROMOLIA HATTRICK</i>	Bromoxynil octanoate 235 g/l	Maïs
<b>RAPSOL WG</b>	Propyzamide 80 %	Colza
<b>QUIRINUS</b>	Picolinafen 50 g/l + Flufénacet 240 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>SEKENS</b> <i>AKA</i>	Fluroxypyr 100 g/l + Clopyralid 80 g/l + Florasulame 2,5 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>SOUVERAIN OD</b> <i>DUCANTI OD</i>	Sulcotrione 150 g/l + Nicosulfuron 20 g/l	Maïs
<b>SPRINGBOK</b> <i>LOGIX</i>	Diméthénamide-p 200 g/l + Métazachlore 200 g/l	Colza
<b>STARANE GOLD</b> <i>KART</i>	Florasulame 1 g/l + Fluroxypyr 100 g/l	Blé, orge d'hiver, maïs
<b>STRATOS ULTRA + DASH HC</b>	Cycloxydime 100 g/l	Colza, tournesol, soja
<b>SUCCESSOR 600</b> <i>KILAT JUAN LOGIT</i>	Péthoxamide 600 g/l	Colza
<b>SYNOPSIS</b>	Florasulame 105 g/kg + Metsulfuron-méthyl 83 g/kg + Tribénuron-méthyl 83 g/kg	Blé, orge d'hiver
<b>TANARIS</b> <i>SOLANIS</i>	Diméthénamide-p 333 g/l + Quinmérac 167 g/l	Colza
<b>TARGA MAX</b>	Quizalofop-P-éthyl 100 g/l	Colza, tournesol
<b>TOMIGAN 20</b> <i>STARANE 200</i> <i>RETRIEVE 20</i>	Fluroxypyr 200 g/l	Blé, maïs
<b>TOUTATIS</b> <i>DAMTEC</i>	Aclonifen 500 g/kg + Clomazone 30 g/kg	Pois protéagineux
<b>TRAXOS PRATIC</b> <i>TOUNDRA TROMB</i>	Pinoxaden 25 g/l + Clodinafop-propargyl 25 g/l + Cloquintocet-méxyl 6,25 g/l	Blé
<b>TRINITY</b> <i>BANDRILLE</i>	Pendiméthaline 300 g/l + Diflufénicanil 40 g/l + Chlortoluron 250 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>TROOPER</b> <i>ARANDA</i>	Pendiméthaline 300 g/l + Flufénacet 60g/l	Blé, orge d'hiver
<b>TROPOTONE</b>	2,4-mcpb 400 g/l	Pois protéagineux
<b>VERIGAL D+</b>	Bifénox 250 g/l + MCPP 308 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>VESUVE</b>	Quizalofop-P-éthyl 100 g/l + Cléthodime 100 g/l	Colza
<b>ZYPAR</b> <i>MATTERA RENITA</i>	Halauxifene 6 g/l (Arylex) + Florasulame 5 g/l + Cloquintocet-méxyl 6 g/l	Blé, orge d'hiver



## FONGICIDES

Spécialités commerciale	Composition	Cultures
<b>AMISTAR</b>	Azoxystrobine 250 g/l	Orge d'hiver, Blé, Colza, Pois protéagineux
<b>AMISTAR GOLD</b> <i>PRIORI GOLD</i>	Azoxystrobine 125 g/l + Difenoconazole 125 g/l	Colza, Tournesol
<b>AVIATOR XPRO</b>	Bixafen 75 g/l + Prothioconazole 150 g/l	Blé, Orge d'hiver, Colza
<b>BALMORA</b> <i>BALTAZAR ABNAKIS</i>	Tébuconazole 250 g/l	Blé, Colza, Pois protéagineux
<b>CARAMBA STAR</b> <i>SUNORG PRO</i> <i>JUVENTUS RELMER PRO</i>	Metconazole 90 g/l	Blé, Orge d'hiver, Colza, Pois protéagineux
<b>COMET 200</b>	Pyraclostrobin 200 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>DJEMBE</b> <i>SOLEIL SAKURA CLARENCE</i>	Bromuconazole 167 g/l + Tébuconazole 107 g/l	Blé
<b>EFILOR</b> <i>OVERDYN TELIA</i>	Boscalid 133 g/l + Metconazole 60 g/l	Colza
<b>ELATUS ERA</b> <i>AVOLO ERA</i> <i>VELOGY ERA</i>	Benzovindiflupyr 75 g/l + Prothioconazole 150 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>ELATUS PLUS</b>	Benzovindiflupyr 100 g/l	Blé
<b>EPOPEE</b> <i>NEBRASKA GALACTICA</i>	Tébuconazole 133 g/l + Prochloraze 267 g/l	Blé
<b>FILAN SC</b> <i>BRIGG JETSET</i>	Boscalid 200 g/l + Dimoxystrobine 200 g/l	Colza, Tournesol
<b>FANDANGO S</b>	Prothioconazole 100 g/l + fluoxastrobine 50 g/l	Orge d'hiver
<b>GARDIAN</b> <i>MELTOP ONE</i>	Fenpropidine 750 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>HAREGI</b>	Isofetamid 400 g/l	Colza
<b>INPUT</b>	Prothioconazole 160 g/l + Spiroxamine 300 g/l	Orge d'hiver
<b>JOAO</b> <i>CURBATUR VOCAL</i>	Prothioconazole 250 g/l	Blé, Orge d'hiver, joo
<b>LIBRAX</b>	Metconazole 45 g/l +Fluxapyroxad 62,5 g/l	Blé
<b>MADISON</b> <i>ETIAGE</i>	Prothioconazole 175 g/l + Trifloxystrobine 88 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>METCOSTAR 90</b>	Metconazole 90 g/l	Blé
<b>NISSODIUM</b>	Cyflufénamid 50 g/l	Blé
<b>KANTIK</b> <i>KROMATIK</i>	Tébuconazole 100 g/l + Prochloraze 200 g/l +Fenpropidine 150 g/l	Blé, Orge d'hiver

Spécialités commerciale	Composition	Cultures
<b>KESTREL</b> <i>ONNEL</i>	Prothioconazole + 160 g/l Tébuconazole 80 g/l	Blé
<b>LIBRAX</b>	Metconazole 45 g/l + Fluxapyroxad 62,5 g/l	Blé
<b>MADISON</b> <i>ETIAGE</i>	Prothioconazole 175 g/l + Trifloxystrobine 88 g/l	Blé
<b>METCOSTAR 90</b>	Metconazole 90 g/l	Blé
<b>NISSODIUM</b>	Cyflufénamid 50 g/l	Blé
<b>PASSERELLE</b>	Difenoconazole 250 g/l	Colza
<b>PICTOR PRO</b>	Boscalid 500 g/kg	Colza
<b>PRIAXOR EC</b> <i>OXAR</i>	Fluxapyroxad 75 g/l + Pyraclostrobine 150 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>PROPULSE</b> <i>YEARLING</i>	Fluopyram 125 g/l + Prothioconazole 125 g/l	Colza
<b>PROSARO</b> <i>PIANO</i>	Prothioconazole 125 g/l + Tébuconazole 125 g/l	Blé, Colza, Pois protéagineux
<b>PYROS EW</b> <i>SPORTAK EW VISTA EW</i>	Prochloraze 450 g/l	Blé
<b>REVYSTAR XL</b>	Méfentrifluconazol 100 g/l + Fluxapyroxad 50 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>TWIST 500 SC</b>	Trifloxystrobine 500 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>ULYSSES</b> <i>COLNAGO ILLIADE BOUNTY MYSTIC EXTRA</i>	Tébuconazole 430 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>UNIX MAX</b> <i>KAYAK</i>	Cyprodinyl 300 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>VARIANO XPRO</b> <i>EPHEBE XPRO</i>	Prothioconazole 100 g/l + Fluoxastrobine 50 g/l + Bixafen 40 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>YETI</b>	Cyproconazole 80 g/l + Prochloraze 300 g/l	Blé
<b>YONEERO</b> <i>KARDIX KEYNOTE MACFARE VELDIG</i>	Bifaxen 65 g/l + Fluopyram 65 g/l + Prothioconazole 130 g/l	Blé, Orge d'hiver
<b>ZAKEO XTRA</b> <i>AZERTY XTRA</i>	Cyproconazole 80 g/l + Azoxystrobine 200 g/l	Blé, Orge d'hiver, Pois protéagineux

## Régulateurs

Spécialités commerciales	Composition	Cultures
<b>COURTEX C3</b> <i>STABILAN</i>	Chlorméquat chlorure 460 g/l	Blé
<b>ARVEST</b> <i>SPATIAL PLUS</i>	Chlorméquat Chlorure 300 g/l + Ethephon 150 g/l	Orge d'hiver
<b>CARAMBA STAR</b> <i>SUNORG PRO</i>	Metconazole 90 g/l	Colza
<b>CARYX</b>	Mépiquat chlorure 210 g/l + Metconazole 30 g/l	Colza
<b>CYTER</b>	Chlorméquat chlorure 345 g/l + Mépiquat chlorure 115 g/l	Blé
<b>ETHEVERSE</b> <i>CERONE BAIA</i>	Ethephon 480 g/l	Orge d'hiver, Blé
<b>MAGNELLO</b>	Difénoconazole 100 g/l + Tébuconazole 250 g/l	Colza
<b>MEDAX MAX</b> <i>SERENIUM</i>	Prohexadione-calcium 50 g/kg + Trinexapac-éthyl 75 g/kg	Orge d'hiver, Blé
<b>MEDAX TOP</b>	Prohexadione calcium 50 g/l + Mépiquat Chlorure 300 g/l	Orge d'hiver, Blé
<b>MODDUS</b> <i>REGULASTAR LINEAR SUDO ME</i>	Trinexapac Ethyl 250 g/l	Orge d'hiver, Blé
<b>PROTEG DC</b> <i>CISAM DC MODDUS EVO</i>	Trinexapac Ethyl 250 g/l	Orge d'hiver, Blé
<b>TERPAL</b>	Mépiquat Chlorure 305 g/l + Ethephon 155 g/l	Orge d'hiver, Blé
<b>TOPREX</b>	Difénoconazole 250 g/l + Paclobutrazole 125 g/l	Colza
<b>TRIMAXX</b> <i>TRANSKAĪ</i>	Trinexapac Ethyl 175 g/l	Orge d'hiver, Blé

## Insecticides et anti-limaces

Spécialités commerciales	Composition	Cultures
<b>APHICAR 100 EW</b> <i>SHERPA 100 EW</i> <i>CYPERFOR 100 EW</i> <i>SCIPPIO 100 EW</i>	Cyperméthrine 100 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>BORAVI WG</b>	Phosmet 50%	Colza
<b>CLARTEX NEO</b> <i>XENON PRO</i>	Métaldéhyde 4%	Toutes cultures
<b>CORAGEN</b> <i>VESTICOR</i>	Chlorantraniliprole 200 g/l	Maïs
<b>CYTHRINE L</b> <i>CYPLAN</i> <i>AGRIPHAR</i>	Cyperméthrine 100 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>CYTHRINE MAX</b> <i>PROFI</i> <i>CYPERMAX</i> <i>COPMETHRINE</i> <i>CYPLAN MAX</i>	Cyperméthrine 500 g/l	Blé, orge d'hiver, maïs
<b>DECIS EXPERT</b> <i>KESH</i> <i>PEARL EXPERT</i> <i>SPLIT EXPERT</i>	Deltaméthrine 100 g/l	Blé, orge d'hiver, pois protéagineux
<b>DECIS PROTECH</b>	Deltaméthrine 15 g/l	Colza, blé, orge d'hiver, pois protéagineux
<b>DUCAT</b> <i>CAJUN</i>	Betacyfluthrine 25 g/l	Colza, maïs, pois protéagineux
<b>EXPLICIT EC</b>	Indoxacarbe 150 g/l	Colza, pois protéagineux
<b>FASTAC</b>	Alphaméthrine 50 g/l	Colza, blé, orge d'hiver
<b>FURY 10 EW</b> <i>MINUET 10 EW</i> <i>SATEL</i>	Zéta-cyperméthrine 100 g/l	Colza, blé, orge d'hiver, pois protéagineux
<b>KARAKAS</b> <i>ALICANTE</i> <i>CORDOBA</i> <i>LAMBDATINE</i>	Lambda-cyhalothrine 100 g/l	Blé, orge d'hiver
<b>KARATE K</b> <i>OPEN</i> <i>OKAPI LIQUIDE</i>	Lambda-cyhalothrine 5 g/l + Pirimicarbe 100 g/l	Colza, Blé, orge d'hiver, tournesol, maïs, pois protéagineux
<b>KARATE ZEON</b> <i>LAMBDASTAR</i> <i>KARATE XFLOW</i> <i>KUSTI</i> <i>KARIS 10 CS</i>	Lambda-cyhalothrine 100 g/l	Blé, orge d'hiver, maïs, soja, pois protéagineux
<b>LIMAKILL 5 G</b> <i>WARRIOR EXTRA</i>	Métaldéhyde 5%	Toutes cultures
<b>MAGEOS MD</b> <i>CLAMEUR</i>	Alphaméthrine 15 %	Blé, orge d'hiver, colza, pois protéagineux
<b>MAGISEM PROTEC</b>	Métaldéhyde 4%	Toutes cultures

Spécialités commerciales	Composition	Cultures
<b>MAVRIK FLO</b> <i>TALITA MAVRIK SMART TALITA SMART</i>	Tau-fluvalinate 240 g/l	Colza, tournesol
<b>MANDARIN PRO</b> <i>JUDOKA</i>	Esfenvalérate 50 g/l	Pois protéagineux
<b>MAVRIK JET</b> <i>TALITA JET</i>	Tau-fluvalinate 18 g/l + Pyrimicarbe 50 g/l	Blé, orge d'hiver, tournesol, pois protéagineux
<b>METAREX INO</b> <i>HELIMAX PRO AFFUT TECH</i>	Métaldéhyde 4%	Toutes cultures
<b>METAREX DUO</b>	Métaldéhyde 1% + Phosphate ferrique 16,2 g/kg	
<b>NEXIDE</b> <i>ARCHER</i>	Gamma-cyhalothrine 60 g/l	Colza, Blé, orge d'hiver, pois protéagineux
<b>SKAELIM BLUE</b> <i>CARAKOL BLUE CARAKOL WARRIOR BLUE</i>	Métaldéhyde 5%	
<b>SUCCESS 4</b>	Spinosad 480 g/l	Maïs
<b>SUMI-ALPHA</b> <i>GORKI</i>	Esfenvalérate 25 g/l	Blé, orge d'hiver, colza
<b>STEWARD</b>	Indoxacarbe 30 %	Colza, maïs
<b>TEPPEKI</b>	Fonicamide 500 g/kg	Colza
<b>TREBON 30 EC</b> <i>UPPERCUTEC</i>	Etofenprox 287,5 g/l	Colza

Sources : « Guides cultures des Chambres d'Agriculture BFC », site ephy « <https://ephy.anses.fr/> »  
Date d'édition : juillet 2020