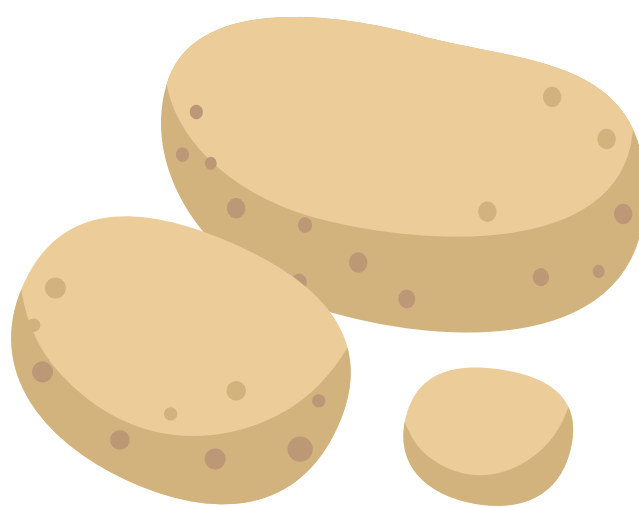
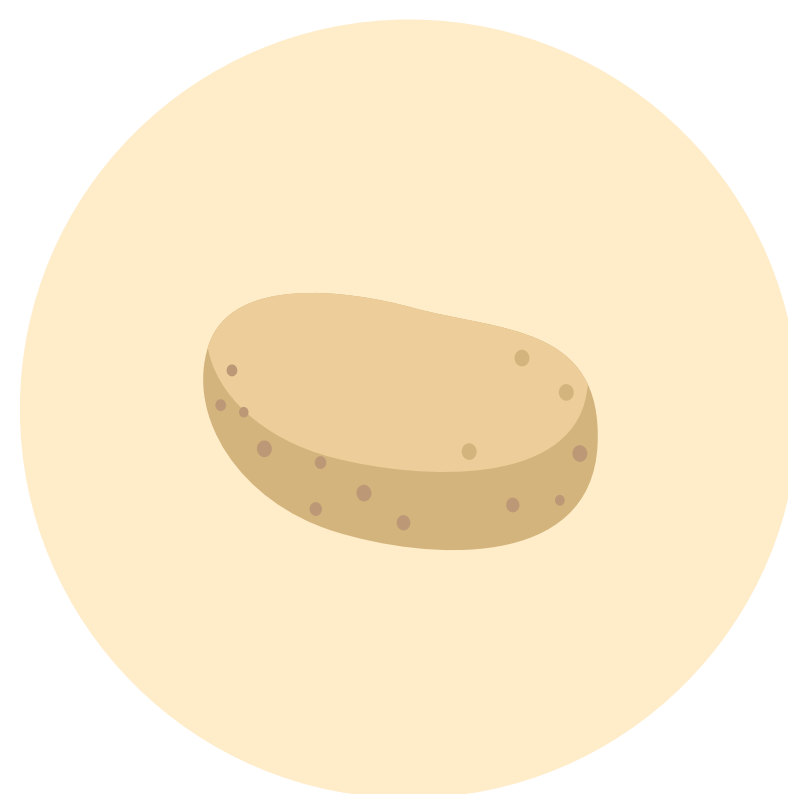
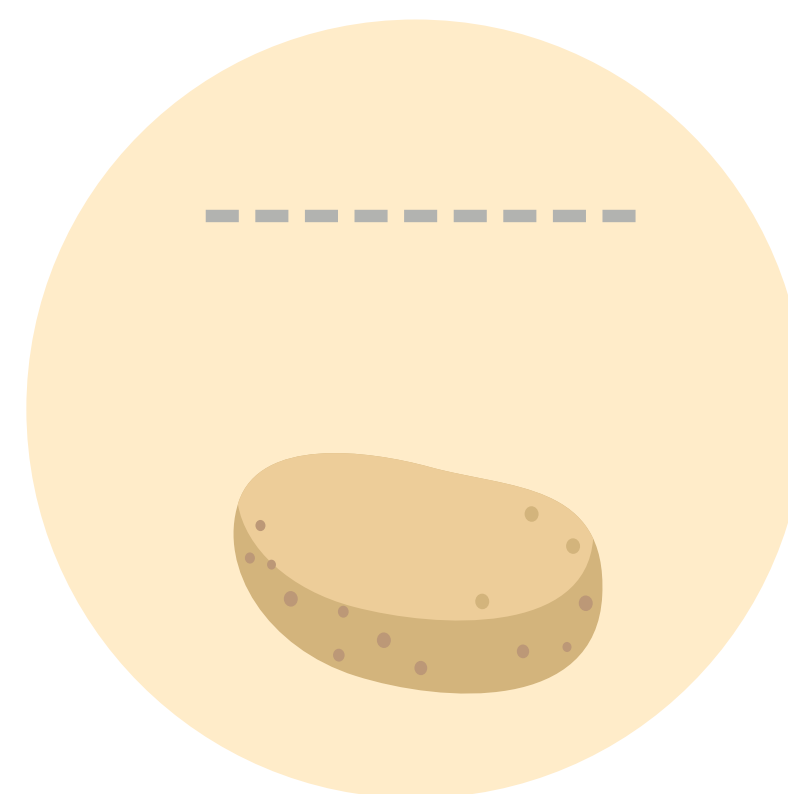

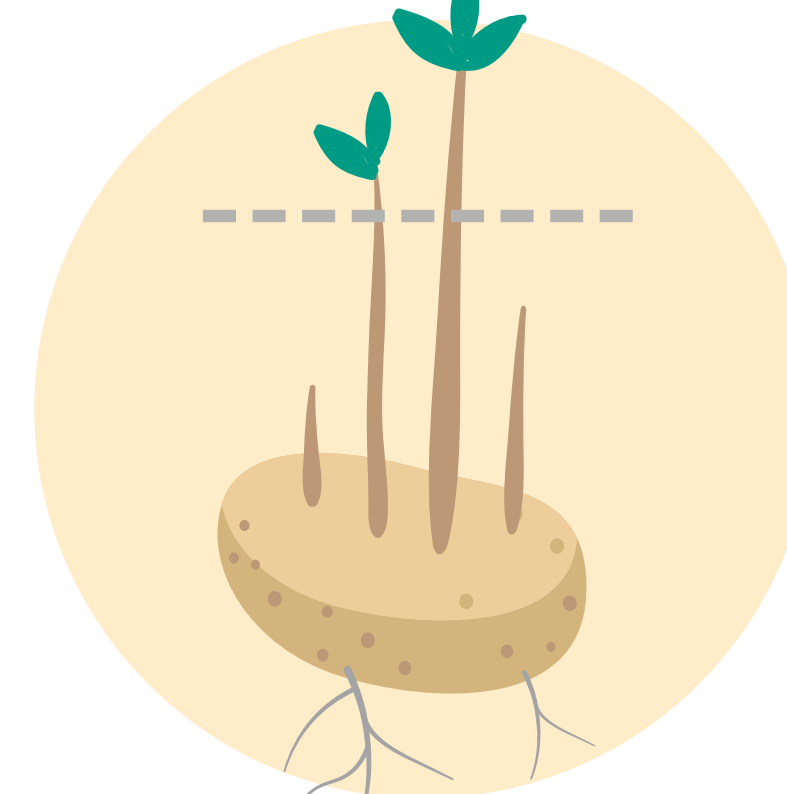
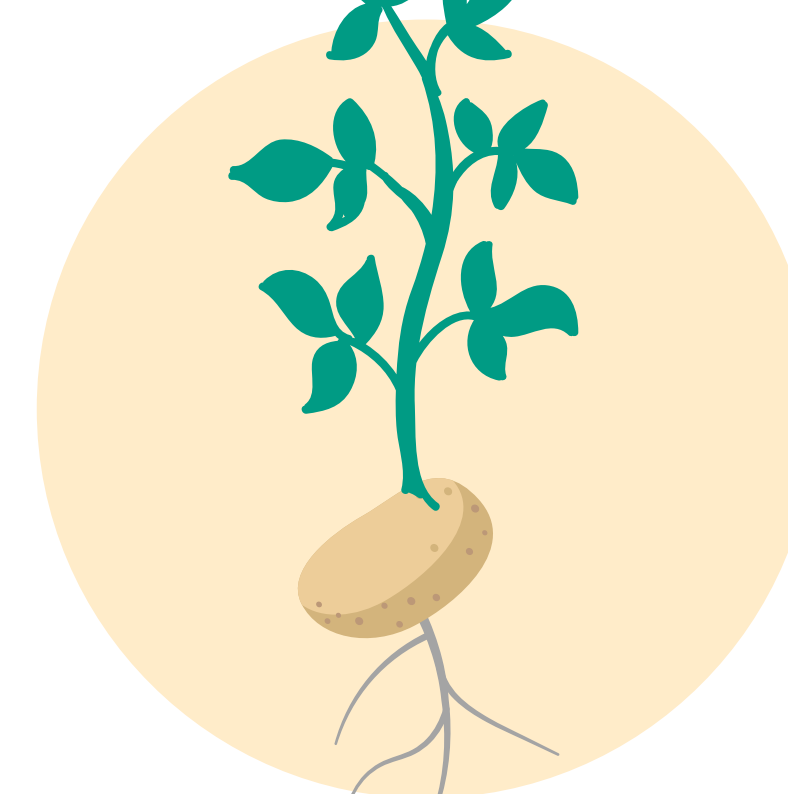
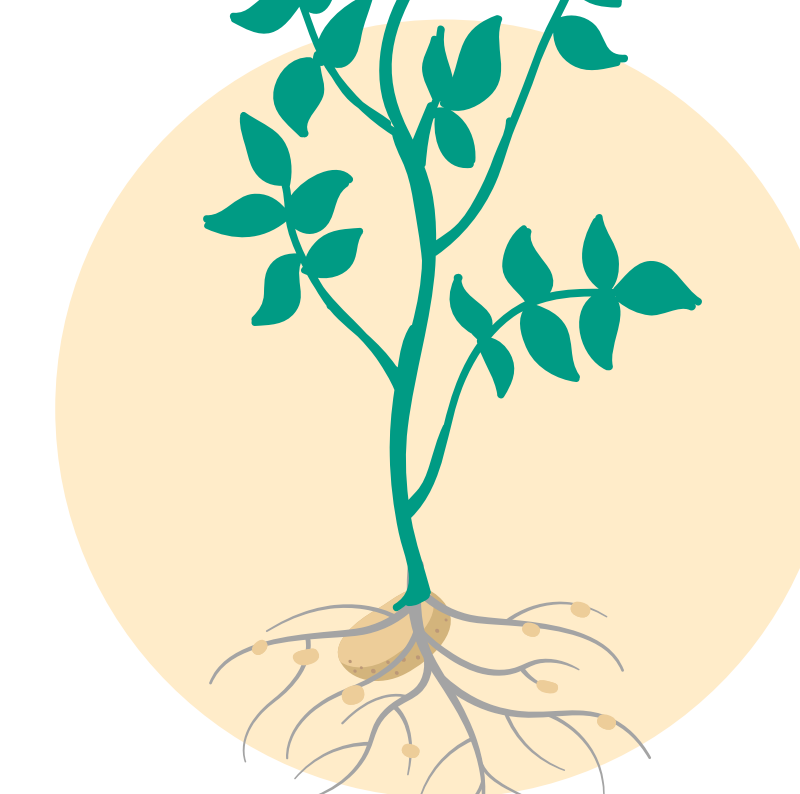
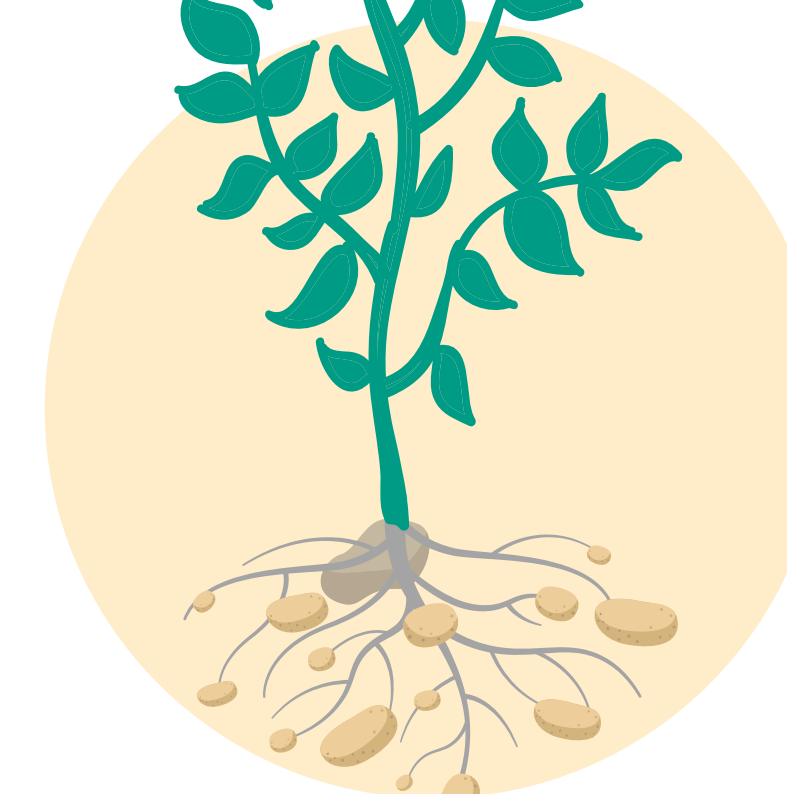
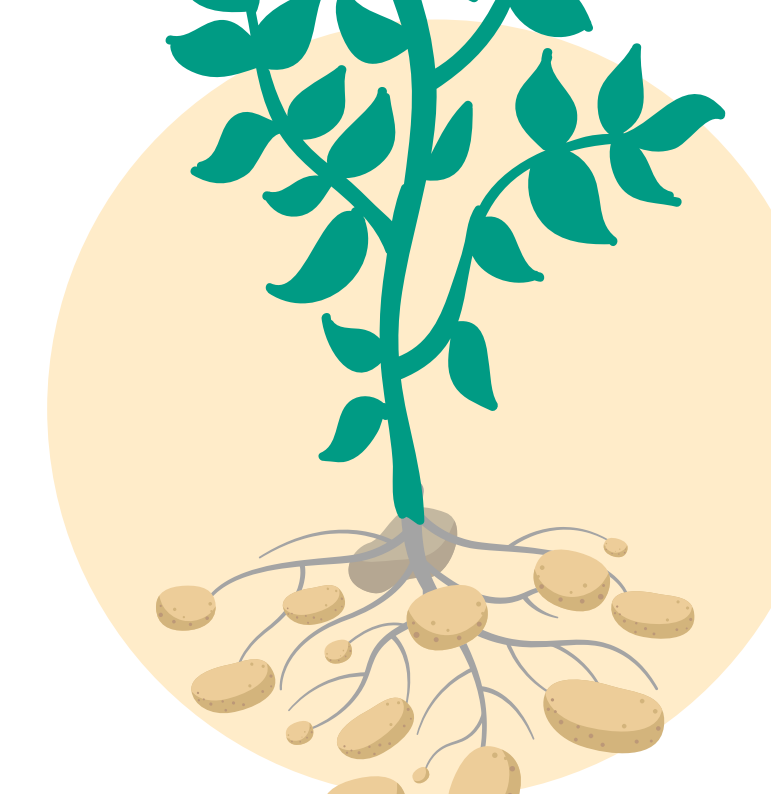
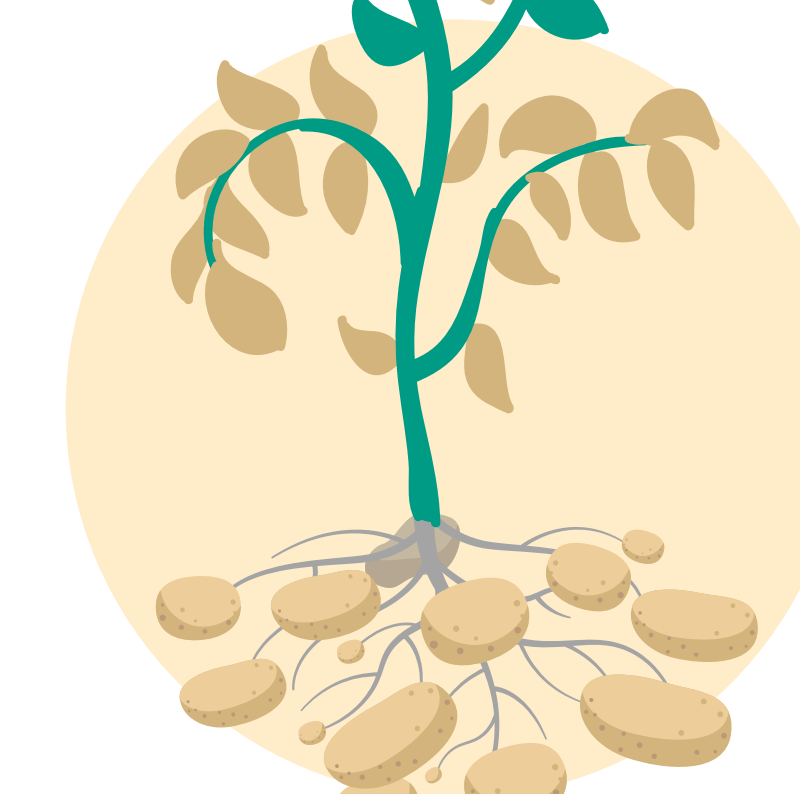
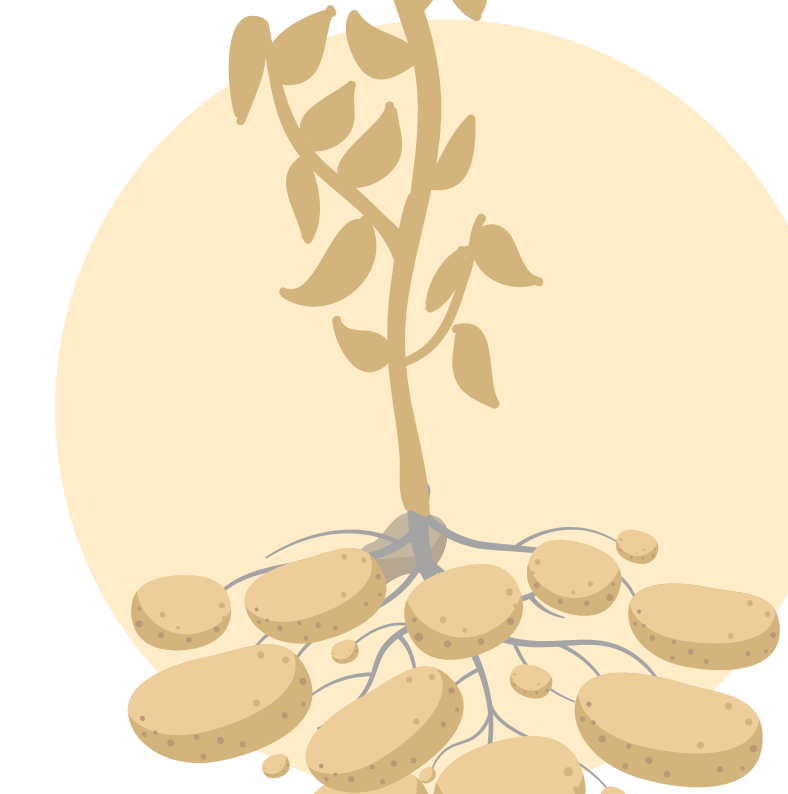


<div><div>POMME DE TERRE</div></div>			<div><div></div><div>AVANT PLANTATION</div></div> <div><div></div><div>FRAISAGE</div></div> <div><div></div><div>BUTTAGE DÉFINITIF</div></div> <div><div></div><div>GERMINATION</div></div> <div><div></div><div>LEVÉE</div></div> <div><div></div><div>CROISSANCE ACTIVE</div></div> <div><div></div><div>VÉGÉTATION STABILISÉE</div></div> <div><div></div><div>VÉGÉTATION STABILISÉE FLORAISON + TUBÉRISATION</div></div> <div><div></div><div>GROSSISSEMENT TUBERCULES</div></div> <div><div></div><div>SÉNESCENCE</div></div> <div><div></div><div>DÉFANAGE</div></div>																
TRAVAIL DU SOL			LABOUR MI-FÉVRIER REPRIS AU VIBROFLEX ET AU COMBIGERM AVANT IMPLANTATION																
COUVERTS (kg / ha)			SIMPLEX 4 MAJA 3																
DENSITÉ PLANTATION (plants / ha)			38 000																
PLANTS (t/ha)			CEPHORA 3,8 (TRAITEMENT CELEST 100 FS)																
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	147	AMMO 27 370					AMMO 27 174 KG											
	P	11	PHOXEN 1288 KG																
	K	322																	
HERBICIDES (kg ou L/ha)					BISMARK CS 1,8 + CHALLENGE 600 2				TITUS 0,06										
INSECTICIDES (kg ou L/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS								DORYPHORES										
									CORAGEN 0,06										
FONGICIDES (kg ou L/ha)	MALADIES VISÉES							MILDIOU											
								INFINITO 1,6		ZORVEC ENICADE 0,15 + LEIMAY 0,3	REVUS TOP 0,6	RANMAN TOP 0,5							
ANTIGERMINATIF											FAZOR STAR 5								
DÉFANAGE												SPOTLIGHT PLUS 1							
OBSERVATIONS/NOTATIONS							PEUPLEMENT				EFFICACITÉ DÉSHÉRBAGE				NOTATIONS MALADIES				
OAD																			
DRONE																			

////// \* intervention prévue mais non réalisée pour adaptation aux conditions de l'année



BISMARK CS :  
AMM (PHYTEUROP) 2210011 : ; composition : Pendiméthaline 275 g/L, Clomazone 55 g/L ; formulation : (CS) suspension de capsules.  
CHALLENGE 600 :  
AMM (BAYER SAS) : 8600243 ; composition : Aclonifène 600 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.  
CORAGEN :  
AMM (FMC FRANCE) : 2100121 ; composition : Chlorantraniliprole 200 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.  
TEPPEKI :  
AMM (ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V) : 2050046 ; composition : Flonicamide 500 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.  
LAMBDASTAR :  
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2130083 ; composition : Lambda-cyhalothrine 10 %vol ; formulation : (CS) suspension de capsules.  
INFINITO :  
AMM (BAYER SAS) : 2090136 ; composition : Fluopicolide 62,5 g/L, Propamocarbe HCl 625 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.

ZORVEC ENICADE :  
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE) : 2180379 ; composition : Oxathiapiproline 100 g/L ; formulation : (OD) suspension concentrée huileuse.  
LEIMAY :  
AMM (PHILAGRO FRANCE) : 2140179 ; composition : Amisulbrom 200 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.  
REVUS TOP :  
AMM (SYNGENTA FRANCE SAS) : 2130244 ; composition : Difénoconazole 250 g/L, Mandipropamide 250 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.  
RANMAN TOP :  
AMM (ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V) : 2110012 ; composition : Cyazofamide 160 g/L ; formulation : (ZC) formulation mixte de SC et CS.  
FAZOR STAR :  
AMM (UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.) : 8400425 ; composition : Hydrazide maléique 600 g/kg ; formulation : (SG) granulés solubles dans l'eau.  
TITUS (BRIDGE,CURSUS,TAROT) :  
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FRANCE S.A.S.) : 9000163 ; composition : Rimsulfuron 250 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.

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.fr](http://www.phyteurop.fr). 07/03/2023

Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.  
Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.  
Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels.  
Agrément ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.  
Agrément PHILAGRO n° RH02089 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels.

BISMARK CS :  
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. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



CHALLENGE 600 :  
Attention : 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. / EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.



CORAGEN :  
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 du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.



TEPPEKI :  
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. / EUH208 - Contient du Maléate de Disodium (ISO) (CAS: 371-47-1). Peut produire une réaction allergique.



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.



INFINITO :  
Attention : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / 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.



ZORVEC ENICADE :  
Attention : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



LEIMAY :  
Attention : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H351 - Susceptible de provoquer le cancer. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



REVUS TOP :  
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. / H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. / EUH208 - Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.



RANMAN TOP :  
Attention : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / 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.



FAZOR STAR :  
Attention : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



TITUS (BRIDGE,CURSUS,TAROT) :  
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.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**