

PROTECTION DES PLANTES






INSECTICIDES									
CULTURE CIBLÉE	NOM COMMERCIAL N°AMM	MENTION PARTICULIÈRE	SUBSTANCES ACTIVES	DÉLAIS RÉENTRÉE	PERSISTANCE D'ACTION	DOSE	UTILISATION	PRÉCAUTION ENVIRONNEMENTALE	RÉFÉRENCE/ CONDITIONNEMENT/ SOCIÉTÉ PRODUCTRICE
Tous types de cultures.	BACTURA DF		Bacillus thuringiensis var. kurstaki ABTS-351 (32000 UI/mg)	non pertinent (plein champ) et 8 heures (sous abri).	24 à 72 h	0,5 0 1 kg/ ha	Traiter dès l'apparition des premières chenilles. Application 8/an.	ZNT 5 M	A27436 500 gr
Arbres et arbustes d'ornement	CONSERVE AMM n° 2060132		120 g/l de spinosad	6h	4 semaines	Variable selon les espèces en présence	Papillon palmier, et chenilles processionnaires. Action CURATIVE	ZNT 5 M	A12374 1 L
Arboriculture, viticulture, cultures légumières.	DELFIN AMM n° 9200482		Bacillus thuringiensis sp. kurstaki souche SA-11 : 32000 UI/mg (soit 850 g/kg)	non pertinent (plein champ) et 8 heures (sous abri).	7 à 14 jours	0,5 à 1 kg/ Ha	DELFIN® est actif par ingestion sur les larves de lépidoptères.	ZNT 5 M	A63253 3 kg
Rosiers, Chrysanthèmes, Cultures florales diverses, Arbres et arbustes d'ornement	HORTIMEC AMM n° 8500174		18 g/l d'abamectine	6 h ext, 8 h sous serre	3 à 6 semaines	0,05 L/hl, 0,025L/hl, 0,075L/hl ; en fonction du ravageur et du type de culture	Protection des plantes contre des acariens, efficace avec TRIGARD 75WP contre les mineuses. INSECTICIDE et ACARICIDE. Intervention 2-3/an. Action CURATIVE	ZNT aqua 20 m	A43157 250 ml A42146 1 L
Toutes cultures ou presque	KARATE ZEON AMM n°9800336		Lambda-cyhalothrine (100 g/l)	Variable en fonction de la culture	3 semaines	Dosage très faible, mais variable selon les cultures (alentours à 0,01%)	Action contact et ingestion sur un très grand nombre de ravageurs. Intervention 2/an. Action CURATIVE	ZNT 20 m à 100 m selon la culture	A41883 250 ml P97218 1 L
Cultures florales, cultures ornementales.	KLARTAN SMART AMM n° 8900564		240 g/L de taufl uvalinate	6 heures après traitement	5 semaines	De 0,02L/ha à 0,04 l/ha	Action choc, agit sur le système nerveux des insectes piqueurs, suceurs ou lépidoptères, par contact ou ingestion du produit. Intervention 2/an. Action CURATIVE	ZNT 5 m	A39083 1 L
Arbres et arbustes d'ornement.	MASAI AMM n° 9100525		Tébufenpyrad (sachet hydrosoluble)	6 h	6 à 8 semaines	0,5kg/ha	Acaricide, Translaminatoire action choc sur les oeufs, larves et adultes. Intervention 1/an. Action CURATIVE.	ZNT 20 m	A61346 1 Kg

Avant toute utilisation de produits phytosanitaires, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement. Produits destinés aux professionnels : à utiliser avec précaution. Lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.








INSECTICIDES									
CULTURE CIBLÉE	NOM COMMERCIAL N°AMM	MENTION PARTICULIÈRE	SUBSTANCES ACTIVES	DÉLAIS RÉENTRÉE	PERSISTANCE D'ACTION	DOSE	UTILISATION	PRÉCAUTION ENVIRONNEMENTALE	RÉFÉRENCE/ CONDITIONNEMENT/ SOCIÉTÉ PRODUCTRICE
Rosiers, arbres et arbustes d'ornement et les cultures florales	SPRUZIT EC PRO AMM n° 2160608		825,3 g/L Huile de colza 4,59 g/L Pyrèthrine végétales	6h plein champ, 8h sous serre	2 semaines	Base 1000L/ha de bouillie. Selon culture de 1L/hL à 1,5L/hL	insecticides ET ACARICIDES de biocontrôle polyvalent. (+ le texte qui suit actuel)	ZNT 20 m/ 50 m AAO	A43976 1 L A44532 5 L
gestion des ravageurs cultures ornementales	MAINSRING AMM n° 2190146		cyantranilprole - WG Granulé à disperser dans l'eau (granulé dispersable)	8h Pour les applications en milieu fermé		de 0,12 kg/ha à 0,25 kg/ha selon culture. d'intervention désirée (part aériennes, sol)	Uniquement autorisé sous abri en culture hors-sol. Mode Curatif, Préventif, Translaminatoire, Ingestion	NC	A39042 300g

FONGICIDES									
Cultures ornementales, graminées	ALLETTE GREEN AMM n° 2120171		80 % de fosétyl-Al	24h	2 à 3 semaines	Cultures ornementales : 10 g/m², Gazons de graminées : 24 kg/ha	Sur les cultures ornementales : désinfection du sol.	ZNT 5m	A27436 500gr
Gazons de graminées	ASCERNITY AMM n° 2180123		78.8 g/L difénoconazole + 23.6 g/L benzovindiflupyr	24h	14jours entre deux applications	3 L/ Ha	Uniquement sur greens et tees de golf. Stade d'application : gazon établi. 2 applications/an.	ZNT 5m	A27819 3L
	BOUILLIE BORDELAISE AMM n° 7500716		200 g/kg cuivre de sulfate	24h	6 h 8 h sous serre	variable suivant maladies de 1,25 à 7,5kg/ha	Longue persistance d'action et bonne résistance au lessivage	ZNT 5m	P83204 5kg
Horticulture, pépinière, maraichage	XEDAVIR AMM n° 2130089		Trichoderma asperellum souche TV1(1 x 107 CFU/g) 28g/kg	NC	NC	5 kg / ha. - Toutes cultures. Production de jeunes plants / culture sous serre / plein champ.	Traitement du sol, champignons (pythium et verticillium)	NC	A100063




Avant toute utilisation de produits phytosanitaires, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement. Produits destinés aux professionnels : à utiliser avec précaution. Lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



FONGICIDES									
CULTURE CIBLÉE	NOM COMMERCIAL N°AMM	MENTION PARTICULIÈRE	SUBSTANCES ACTIVES	DÉLAIS RÉENTRÉE	PERSISTANCE D'ACTION	DOSE	UTILISATION	PRÉCAUTION ENVIRONNEMENTALE	RÉFÉRENCE/CONDITIONNEMENT/SOCIÉTÉ PRODUCTRICE
Gazon de graminées	DEDICATE AMM n° 2120219		200 g/l de tébuconazole 100 g/l de trifl oxystrobine	6h	28 jours au moins	0,75 l/ha	Protection interne/externe des parties aeriennes des gazons. Application 2/an.	ZNT 5m	A64076 250ml 
Arbres et arbustes, Cultures florales et plantes vertes, Rosier	DITHANE PAYSAG AMM n° 9700164		75% de mancozèbe	48h	Cadence de traitement : 8 à 14 j	Dose 2 kg/1000L/ha	DITHANE PAYSAGE peut s'utiliser toute l'année. Traiter à des températures inférieures à 25°C.4 application/an.	ZNT 50 m	A61588 5kg 
Gazon de graminées	EXTERIS® STRESSGARD® AMM n° 2180039		256,4 g/l iprodione 16 g/l de trifloxystrobine	6 h	2-4 semaines	10l/ha	Exteris® Stressgard® contre dollar spot / fusarioses hivernales, principales maladies des gazons de graminées.	ZNT 5m	A27414 5L 
Gazons de graminées	GLAZENN AMM N° 2100114		37.5 % cyprodinil 25 % fl udioxonil	24h	2-3 semaines	1,2kg/ha	HERITAGE est sélectif de la plupart des espèces communes de graminées. 1 application/ an.	ZNT 5m	A43168 1 kg 
Gazons de graminées	HERITAGE AMM n° 2030457		50 % azoxystrobine	6h	4-6 semaines	0,5 kg/ha	Uniquement sur greens et tees de golf. Stade d'application : gazon établi. 2 application/an.	ZNT aqua 5	A41928 





Avant toute utilisation de produits phytosanitaires, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement. Produits destinés aux professionnels : à utiliser avec précaution. Lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

FONGICIDES									
CULTURE CIBLÉE	NOM COMMERCIAL N°AMM	MENTION PARTICULIÈRE	SUBSTANCES ACTIVES	DÉLAIS RÉENTRÉE	PERSISTANCE D'ACTION	DOSE	UTILISATION	PRÉCAUTION ENVIRONNEMENTALE	RÉFÉRENCE/CONDITIONNEMENT/SOCIÉTÉ PRODUCTRICE
Gazons et graminées	INSIGNIA® AMM n° 2060086		20% de pyraclostrobin.	48 h	2-3 semaines	1,25 Kg/ha soit 125 g pour 1000 m². Volume de bouillie : 500 à 1 000 L / ha	Action préventive et curative précoce. 2 applications max/an.	ZNT 50m	A10683 0,625 Kg 
Gazons de graminées	INSTRATA ELITE AMM n° 2180334		80.3 g/L difénoconazole + 80.3 g/L fludioxonil	6h	14jours entre deux applications	3L/ha	Stade d'application : gazon établi. Sur gazons de graminées sauf terrains de golf.	ZNT 5m	A28103 3 L 
Gazon et graminées	MEDAILLON AMM n° 2160730		Fludioxonil, 11,7 % (125 g/l)	6h	14 jours entre deux applications	3L/ha	4 application/ an. Mode d'action: Préventif/ Contact/ Foliare	ZNT aqua 5m	A25416 3L 
Arbres arbustes d'ornement cultures florales plantes vertes	SCORE AMM n°8800841		250 g/l de difénoconazole	24h	24h	0.05/hl	Action transléminaire et systémique locale, agit sur les principales maladies. 2 à 3 applications/ an.	ZNT aqua 5m	A26354 500 ml 
Cultures ornementales, graminées	TRIANUM P AMM N° 2090169		Granulés dispersibles (WG) : 1 % p/v Trichoderma harzianum, spores souche T-22 (1012 UFC/kg) et 99 % p/v ingrédients inertes.	NC	NC	3g/ m²	Biofongicide permettant de contrôler certaines maladies tellu- riques Trichoderma harzianum T-22.	ZNT 5m	A65583 5 kg 
Cultures maraichère en sol et hors sol sous abris	TRIANUM G AMM N° 2090168		Micro-granulé (Gr) : 1 % p/v Trichoderma harzianum, spores souche T-22 (1012 UFC/kg) et 99 % p/v ingrédients inertes	NC	NC	1 Kg / m³	Trianium-G est un biofongicide utilisé pour contrer certaines maladies telluriques. Favorise la croissance des plantes.	NC	A27520 5 kg 

Avant toute utilisation de produits phytosanitaires, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement. Produits destinés aux professionnels : à utiliser avec précaution. Lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

HERBICIDE TOTAUX - FOLIAIRE/ RESIDUAIRE								
CULTURE CIBLÉE	NOM COMMERCIAL	MENTION PARTICULIÈRE	SUBSTANCES ACTIVES	DÉLAIS RÉENTRÉE	DOSE	UTILISATION	PRÉCAUTION ENVIRONNEMENTALE	RÉFÉRENCE/ CONDITIONNEMENT/ SOCIÉTÉ PRODUCTRICE
Parcs, jardins, trottoirs, cimetières	PREMAZOR TURBO AMM n° 2150757		250 g/l glyphosate 40 g/l diflufenicanil	24 h	7 L/ha 1 application max/an	Premazor® Turbo est un herbicide total destiné à lutter contre les mauvaises herbes des terrains non cultivés uniquement sur les surfaces perméables.	ZNT 20 m	A26645 5 L 
Parcs, jardins, trottoirs, cimetières	PAVANETT EV AMM N° 9800201		54 g/L de MCPA (sels d'amine), 54 g/L de dichlorprop-p (sel de diéthanolamine), 72 g/L de glyphosate (sel d'isopropylamine)	6 h	Désherbage allée PJT, cimetières, voies de communication. Désherbage total : site industriels, voies ferrées : 15 L/ha	Herbicide foliaire systémique puissant agit sur graminées et dicotylédones . Il possède une grande efficacité sur flore difficile, avec 1080 g/ha de glyphosate par traitement. 1 application/ an.	ZNT 5 m	A65100 5 L 
Parcs, jardins, trottoirs, cimetières	SABRE® PJT AMM N° 2120089		Glyphosate 120 g/L (sel d'ammonium), MCPA 60 g/L (sel d'ammonium), Diflufenican 15 g/L	24 h	12 L/ha	Herbicide complet et polyvalent, curatif et préventif. Action de prélevée + post-levée. 1 application/an (mars à sept.)	ZNT 5 m	A27971 5 L 






HERBICIDE TOTAUX - FOLIAIRE								
CULTURE CIBLÉE	NOM COMMERCIAL	MENTION PARTICULIÈRE	SUBSTANCES ACTIVES	DÉLAIS RÉENTRÉE	DOSE	UTILISATION	PRÉCAUTION ENVIRONNEMENTALE	RÉFÉRENCE/ CONDITIONNEMENT/ SOCIÉTÉ PRODUCTRICE
Espaces verts, voiries, parcs, jardins	SHINAI 450 PJT AMM N° 2110161		450 g/L de glyphosate acide soit 607g/L de glyphosate sous forme de sel d'isopropylamine	6 h	2,5 à 6 L / ha -> bouillie à 300 l/ha	Shinai® 450 PJT est un désherbant foliaire systémique non sélectif. Shinai® 450 EV s'utilise pour le désherbage des espaces cultivés et plantés.	ZNT 5 m	A46848 3 L 
Espaces verts, voiries, parcs, jardins	VERDYS GOLD AMM N° 2090116		Glyphosate (360 g/L sous forme de sel d'isopropylamine); adjuvant d'origine végétale.	temps de séchage	5L/HA ANNUELLES - 8L/HA VIVACES	Herbicide possédant une action foliaire et systémique sur les adventices présentes à détruire en zones non cultivées. Action Post-levée systémique glyphosate : G	ZNT 5 m	A43031 5 L 

HERBICIDES DE BIOCONTRÔLE								
CULTURE CIBLÉE	NOM COMMERCIAL	MENTION PARTICULIÈRE	SUBSTANCES ACTIVES	DÉLAIS RÉENTRÉE	DOSE	UTILISATION	PRÉCAUTION ENVIRONNEMENTALE	RÉFÉRENCE/ CONDITIONNEMENT/ SOCIÉTÉ PRODUCTRICE
Espaces verts, voiries, parcs, jardins	KATOUN AMM N° 2140254	bio-contrôle	680 g/l d'acide pélargonique	délais sans pluie : 2 h	en pulvérisation 0,6L/ 15L d'eau	Herbicide non sélectif, systémique, rapidement absorbé par les plantes. Mode d'action: Post-levée des adventices, Systémique, Foliaire.	ZNT 20 m	A65700 5 L 
Espaces verts, voiries, parcs, jardins	CITO MAX AMM N° 2180245	bio-contrôle	acide acétique 240g/L	24 h	250 L/ha	Shinai® 450 PJT est un désherbant foliaire systémique non sélectif. Shinai® 450 EV s'utilise pour le désherbage des espaces cultivés et plantés.	ZNT aqua 5 m	A100052 
Espaces verts, voiries, parcs, jardins	FINALSAN AMM N° 2110056	bio-contrôle	186,7 g/L d'acide pélargonique (origine végétale) sous forme de concentré émulsifiable (EC)	24 h	Concentration de 16 %, soit 1,6 L pour 10 L de bouillie. Il s'emploie en traitement par taches. Bouillie de 1 000 L/ha	Agit très rapidement en post-levée contre un grand nombre d'adventices, dicotylédones ou graminées.	ZNT 5 m	A12804 10 L 
Herbicide foliaire de bio-contrôle	DESHERB'NAT AMM N° 2180369	bio-contrôle	564 g/L (60% m/m) d'acide caprylique	NC	NC	Traitements généraux, desherbage 80L/ha - destructions des mousses 53L/ha. Application 2/an entre 1/03 et 31/08.	ZNT aqua 5 m	A39036 10L 









LE MOT DE RÉMI, VOTRE TECHNICO-COMMERCIAL

Je reste à votre disposition pour élaborer un plan d'entretien et de fertilisation de vos jardins et de vos gazons en fonction de leurs besoins spécifiques que nous étudierons. Contactez-moi pour identifier d'éventuelles maladies cryptogamiques, insectes ravageurs ou auxiliaires présents sur vos végétaux. Nous trouverons ensemble des solutions adaptées et respectueuses afin de rétablir la santé et l'équilibre des arbres, pelouses et massifs que vous soignez tout au long de l'année.

HERBICIDES SÉLECTIFS								
CULTURE CIBLÉE	NOM COMMERCIAL	MENTION PARTICULIÈRE	SUBSTANCES ACTIVES	DÉLAIS RÉENTRÉE	DOSE	UTILISATION	PRÉCAUTION ENVIRONNEMENTALE	RÉFÉRENCE/CONDITIONNEMENT/SOCIÉTÉ PRODUCTRICE
Gazons de graminées	PRAIXONE M AMM N° 2110154		340 g/l 2,4-MCPA (sels de sodium et de potassium) + 30 g/l dicamba		4 L/ha (jeunes gazons) 6 L/ha gazons établis	PRAIXONE M s'utilise sur tous les gazons sportifs ou d'ornement bien installés. 2 applications/ an.	ZNT 5 m	A24560 5 L 
Gazons de graminées	SCANNER AMM N° 9500595		150 g/l 2,4-D + 175 g/l 2,4 MCPA + 35 g/l de clopyralid (sel d'amine)	24 h	De 1,7 l/ha à 3 l/ha selon la période d'application et le type de gazon	Herbicide foliaire et systémique à action curative sélectif des gazons de graminées.	ZNT 5 m	P26384 1 L 
Gazons de graminées	XOKKO GAZON FLASH AMM N° 2040201		360 g/L de 2,4 MCPA (sel de sodium et de potassium) 30 g/l de dicamba (sel de sodium et de potassium)	24 h	6 l/ha dans 400 à 800 L d'eau	Xokko® Gazon Flash est un désherbant sélectif des gazons de graminées.	ZNT 5 m	P96988 5 L 
Gazons de graminées	MOGETON AMM N° 2090070 fin de vente le 30/06/2020		25% de quinoctamine sous forme de poudre mouillable (WP)	48 h	15 kg/ ha	Herbicide sélectif pour la destruction des mousses, algues, lichens et hépatiques dans les gazons de graminées et cultures en conteneurs.	ZNT 5 m	A40133 1,5 kg A40134 7,5 kg 
Gazons de graminées	NOVERTEX AMM N° 9400083 arrêt d'utilisation le 31/12/2020		Mecoprop-p 100 g/L Dichlorprop-p 100 g/L Mcpa 200 g/L	24 h	Gazons de graminées - Désherbage Jeunes gazons 2 L/ha Gazons installés 4 L/ha (Mouillage 500 L/ha)	Large spectre d'action contre les adventices des gazons jeunes et installés. Pas d'action racinaire.	ZNT 5 m	A61300 5 L 
Herbicide sélectif	NOVERGAZON H AMM N° 2030332		240 g/L de 2,4-D (ester ethyl hexyl) 120 g/L de dichlorprop-P (ester ethyl hexyl)	6 h	NC	Désherbage des gazons de graminées : 3 L/ha Dévitalisation des broussailles, Débroussaillage et Forêt désherbage avant plantation : 1,5 L/hL (15 L/ha pour un volume de bouillie de 1000 L/ha). 1 application tout les 3 ans à l'automne.	ZNT 5 m	A27969 1 L 

Avant toute utilisation de produits phytosanitaires, assurez-vous que celle-ci est indispensable.
Privilégiez les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement.
Produits destinés aux professionnels : à utiliser avec précaution. Lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

HERBICIDES SÉLECTIFS								
CULTURE CIBLÉE	NOM COMMERCIAL	MENTION PARTICULIÈRE	SUBSTANCES ACTIVES	DÉLAIS RÉENTRÉE	DOSE	UTILISATION	PRÉCAUTION ENVIRONNEMENTALE	RÉFÉRENCE/CONDITIONNEMENT/SOCIÉTÉ PRODUCTRICE
Gazons de graminées	GREENEX AMM N° 2020219		69 g/l de Fénoxaprop-P-éthyl 18,75 g/l de Méfénypyr-diéthyl	48 h	0,6 l/ha.	Greenex® EV est un herbicide sélectif des gazons de graminées qui permet de contrôler les digitales en post-levée précoce (du stade 1 à 5 feuilles). 2 applications/ an.	ZNT 5 m	P97124 1 L 
Arbres et arbustes d'ornement	WINCH AMM N° 9500150		isoxaben (107 g/L) + oryzalin (429 g/L)	48 h	Arbres et arbustes - désherbage - pépinière et plantation pleine terre: 5 L/ha Rosier - désherbage - pleine terre: 5 L/ha	Herbicide d'anticipation, sdésherbage des cultures ornementales. Antigerminatif à profondeur contrôlée. 1 application/ an.	ZNT 5 m	P97163 1 L 

DÉBROUSSAILLANTS								
CULTURE CIBLÉE	NOM COMMERCIAL	MENTION PARTICULIÈRE	SUBSTANCES ACTIVES	DÉLAIS RÉENTRÉE	DOSE	UTILISATION	PRÉCAUTION ENVIRONNEMENTALE	RÉFÉRENCE/CONDITIONNEMENT/SOCIÉTÉ PRODUCTRICE
Dévitalisation des broussailles	DEBROUSSAILLANT 2 DP AMM N° 2030332		240 g/L de 2,4-D (ester ethyl hexyl) 120 g/L de dichlorprop-P (ester ethyl hexyl)	6 h	1,5 L/hL (15 L/ha pour un volume de bouillie de 1000 L/ha) Désherbage des gazons de graminées : 3 L/ha.	Dévitalisation des broussailles, il respecte les graminées et conserve ainsi le couvert végétal. 1 application/ an.	ZNT 5 m	P97163 1 L 
Dévitalisation des broussailles et souches	EVADE AMM N° 9300189		60 g/L de triclopyr (sous forme de sel de triéthylamine) 20 g/L de fluroxypyr (sous forme d'ester 1-méthylheptyl)	48 h	entre 2L/ha et 8L/ha selon culture ciblée.	Efficace sur grand nombre d'espèces ligneuses et herbacées. Sélectif des graminées installées. Action foliaire.	ZNT 5 m	P51052 1 L A10505 5 L 
Dévitalisation des broussailles	ICADE AMM N° 2120051		12 g/L aminopyralid (sel de triéthylamine), 120 g/L triclopyr sel (sel de triéthylamine)	24 h	Dévitalisation des broussailles : 2 L/hL Désherbage des zones herbeuses : 4 L/ha	Herbicide sélectif des graminées. Efficace pour le débroussaillage et l'entretien des zones herbeuses.	ZNT 5 m	A65732 5 L 
dévitalisation des broussailles et souches	BASE DEBROUSS PRO AMM N° 2120117		64,7 g/l de triclopyr* (ester de butoxyéthyl) 58 g/l de 2,4-D (ester éthylique)	24 h	4 L/ha. 1 apport unique en localisé.	Base® Débrouss Pro est un débroussaillant systémique à très large spectre d'efficacité avec une très bonne sélectivité des graminées.	ZNT 5 m	A48691 5 L 

Avant toute utilisation de produits phytosanitaires, assurez-vous que celle-ci est indispensable.
Privilégiez les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement.
Produits destinés aux professionnels : à utiliser avec précaution. Lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

DIVERS						
CULTURE CIBLÉE	NOM COMMERCIAL	MENTION PARTICULIÈRE	SUBSTANCES ACTIVES	DOSE	PROPRIÉTÉS	RÉFÉRENCE/ CONDITIONNEMENT/ SOCIÉTÉ PRODUCTRICE
Tous supports recevant un traitement	COMPO BLEU LIQUIDE AMM n° 9300134		500 g/L colorant bleu brillant acide bleu 9	1 L/ha dans 800 à 1 000 L d'eau, soit 1 dose de 8 à 10 mL dans 10 L d'eau.	COMPO® Bleu Liquide permet de visualiser les traitements phytopharmaceutiques. Plan Ecophyto.	P54278 - 470 ml
Arbres fruitiers et ornement	LAC BALSAM		4,6% huile végétale - 45,5% résines	Appliquer de façon homogène sur l'ensemble de la plaie.	LacBalsam® protège le bois de l'entrée des champignons et des bactéries.	P98821 - 1 kg P56096 - 5 kg
DIVERS / Régulateur de la croissance des gazons de graminées et limitation du pâturin	ATTRAXOR AMM n° 2190025		100 g / kg (10% p/p) de prohexadione-calcium sous forme de granulés dispersables (WG)	Régulation de croissance : 1,5 kg / ha - 4/an max. Limitation du pâturin annuel : 0,625 kg / ha - 4/ an max.	Il permet de réguler la croissance en hauteur du gazon, de diminuer le nombre de tonte et le volume de déchets, de limiter la propagation du pâturin annuel.	A39078 - 1,5 kg
Tous végétaux	SQUAD AMM n° 2140227		790 g/L de triglycérides éthoxylés 10 OE	Adjuvant Insecticides, Fongicides, Herbicides, Micro organismes et Nématodes. 0,15L/hL	Adjuvant bouillies herbicide, insecticide, fongicide. Fonctions : rétention, étalement, pénétration, réduction du lessivage.	A65396 - 1 L
Gazons de graminées - massifs de fleurs	KICK® AMM n° 111012		58% sulfocinate + 17% ethoxylate	taches sèches (LDS): 2-3 l/ha. Appliquer 3 à 6 fois / an. Application anti-rosée : 0,5 - 1 l/ha. Appliquer selon la nécessité.	Agent mouillant concentré pour le traitement aigu et préventif des taches sèches. Kick réduit la tension superficielle.	A40132 - 2,5 L
Tous végétaux	PHYTOPAST® G		Huiles végétales, résines acryliques, coadjuvants.	Insister sur la zone extérieure de la coupe.	Appliquer sur surfaces saines. Protection et cicatrisation des plaies contre agressions diverses. Greffage et surgreffage.	A88109 - 5 kg
Arbres fruitiers et ornement	BADIPAST® NATURA		Fleur de chaux (di-hydroxyde de calcium-chaux éteinte), eau.	Diluer 1 volume de Badigeon avec 1 volume d'eau. Appliquer jusqu'à la base des charpentières.	Protège les troncs des arbres fruitiers et d'ornement. Protection contre les maladies (chancre, pourriture de l'œil...) Jusqu'à 4 mois d'efficacité.	A88110 - 10 L
Toutes cultures	FERRAMOL PRO AMM n° 2160409		9,9 g/kg de phosphate ferrique sous forme de granulés.	0,5 kg/100 m ² (soit 50 kg/ha)	Molluscicide de biocontrôle lutte contre les limaces dans les cultures florales, les massifs en EV et productions horticoles. Pas de risque pour les animaux domestiques.	A43143 - 5 kg
Gazons de graminées	PRIMO MAXX II AMM n° 2180335		116.4 g/ltrinéxapac-éthyl	Appliquer dans un volume de bouillie entre 400 et 800 L/ha	PRIMO MAXX II est un régulateur de croissance pour les gazons de graminées.	A28014 - 3 L
Tous outillages	DSRLOGIC		Alcool éthylique	Prêt à l'emploi	Désinfectant Sans Rinçage toutes surfaces. Préventif et curatif. Assurer une désinfection complète des zones à risque après nettoyage et des matériaux. Norme TP2 et TP4.	A27440 - 500ML A89256 - 5 L
Substrats terreaux gazons plantations	FERTISORB M AMM n° 1010009		copolymère acrylamide, acrylate de potassium réticulé. Granulométrie à sec : 0,3-1mm	1kg/m ³ en incorporation	FERTISORB M augmente la réserve utile des substrats et des sols. Ce rétenteur d'eau pour substrats et sols peut absorber jusqu'à 200 fois son poids sec en eau !	A43805 - 4 Kg A26201 - 25 Kg FERTIL

PROTÉGEZ-VOUS !



CONNAÎTRE LES NORMES POUR BIEN CHOISIR SES E.P.I.*

Limitier l'exposition aux produits phytopharmaceutiques passe avant tout par le raisonnement de l'organisation du travail, la protection collective puis enfin par la protection individuelle.

*Équipement de Protection Individuelle



GANTS

De **catégorie 3** en **NITRILE** et conformes aux **normes EN 374, EN 388 et EN 420, signe CE** avec numéro d'agrément et présence de ces pictogrammes :



Gants fins jetables : épaisseur < 0,3 mm

Gants épais à usage multiple : épaisseur > 0,3mm, longueur minimum de 30 cm ou 35 cm s'ils sont portés sur la combinaison de protection. Les gants doivent être adaptés à la taille de vos mains.



COMBINAISON

Une protection classique pour la majorité des produits phytopharmaceutiques : **Catégorie 3 et de Type 4,5 ou 6** (ex : TYVEK®, MICROGUARD®).

Une protection maximale pour la produits phytopharmaceutiques T et T+, ainsi que pour les pulvérisations à projection intense : **Catégorie 3 et de Type 3** (ex : TYCHEM® ou MICROCHEM®).



TABLIER DE PROTECTION

De **catégorie 3** et de **type PB3** (Partial Body, ex : MICROCHEM®).



LUNETTES OU ÉCRAN FACIAL

Lunettes de protection portant le **sigle CE** et répondant à la **norme EN 166 « sigle 3 »**.

Ecran facial portant le **sigle CE** et répondant à la **norme EN 166 « sigle 3 »**.



MASQUE RESPIRATOIRE ET FILTRES

Masque de protection portant le **sigle CE** et répondant aux **normes EN 141 et 143**. Le masque intégral devra en plus porter le **sigle EN 166**. Les cartouches adaptées à la manipulation des produits phytopharmaceutiques sont les **filtres A2P3** à renouveler au minimum tous les 6 mois après ouverture, dès résistance à l'aspiration ou dès odeur suspecte.

Pour les cabines de tracteur équipées d'un filtre à charbon actif, il doit être renouvelé régulièrement : tenir compte des informations données par le distributeur de matériel.



BOTTES

Bottes répondant aux **normes CE EN-20 345** (risque mécanique) et **CE EN 13 832 de type 3** (risque chimique). Les bottes en **Nitrile®** et portant le **sigle CE S5 ou P5** sont recommandées pour les applications de produits phytopharmaceutiques.



Tous les E.P.I doivent être entretenus et rangés dans un lieu dédié, en dehors du local de stockage.

Les E.P.I neufs doivent être stockés à part des E.P.I usagés.

Retrouvez nos E.P.I. en p. 107

PAILLAGES

PAILLAGES
MINÉRAUX

MINÉRAL
BRIQUES PILÉES

UTILISATION
Paillage de très longue durée pour arbustes, vivaces et rocailles pour éviter la levée des mauvaises herbes et conserver une humidité constante aux pieds des végétaux.

DESSCRIPTIF
Briques concassées
Épaisseur conseillée : 4 à 5 cm
Bonne capacité de rétention de l'eau, belles couleurs.



11,25 € HT

REF **A27178**
CALIBRE 20/30
CONDITIONNEMENT
Sac de 20 l

329,17 € HT

REF **A95596**
CALIBRE 20/30
CONDITIONNEMENT
Big Bag 1 T

MINÉRAL
BILLES ARGILE EXPANSÉES

UTILISATION
La bille d'argile facilite l'entretien et réduit l'arrosage. Incorporée au sol, elle améliore le drainage et l'aération du système racinaire des plantes et cultures. Drainage de pot, bac.

DESSCRIPTIF
Épaisseur conseillée : 4 à 5 cm
Quantité conseillée par m² : 40 à 50L



9,58 € HT

REF **A51521**

CONDITIONNEMENT
Sac de 20 L

MINÉRAL
PAILLIS ARDOISE



UTILISATION
Elle est utilisée pour la réalisation de paillages efficaces dans des massifs, l'aménagement d'allées, le pourtour des pieds d'arbres et les jardins japonais. Elle est particulièrement adaptée aux régions venteuses.

DESSCRIPTIF
Densité : 1400 à 1500 kg/m³
Épaisseur conseillée : 3 à 4 cm
Quantité conseillée par m² : 45 à 60 kg
Capacité de rétention en eau : 150 mL/L
Durée de vie: supérieure à 10 ans



9,05 € HT

REF **A89260**
CALIBRE 10/40
CONDITIONNEMENT
25 kg

REF **A89261**
CALIBRE 40/70
CONDITIONNEMENT
25 kg

278,82 € HT

REF **A89259**
CALIBRE 40/70
CONDITIONNEMENT
Big Bag 1m³

MINÉRAL
POZZOLANE

UTILISATION
La pouzzolane est un produit de pH neutre au fort pouvoir drainant. L'utilisation d'un géotextile en sous-couche permet d'améliorer son efficacité.

DESSCRIPTIF
Épaisseur conseillée : 5 cm
Quantité conseillée par m² : 50 L
Durée de vie supérieure à 10 ans.



7,58 € HT

REF **A48459**
CALIBRE 15/25
CONDITIONNEMENT
30 kg

137,50 € HT

REF **A95595**
CALIBRE 7/12
CONDITIONNEMENT
Big Bag 1 T

PAILLAGES
MINÉRAUX



GALET BLANC
MINÉRAL GALET BLANC PUR

UTILISATION
Galets pour paillage et décoration minérale.



11,25 € HT

REF **A65774**
CALIBRE 20/30
CONDITIONNEMENT
Sac de 20 Kg

267,96 € HT

REF **A90094**
CALIBRE 20/30
CONDITIONNEMENT
Big Bag 1 T

Sélection
VALSIAGNE PRO

CODE INTERNE	NOM PRODUIT
A65204	GALET NOIR PUR 20/30
A65774	GALET BLANC PUR 20/30
A90099	GALET BLANC PUR 70/120
A90098	GALET GRIS 20/30
A90332	GALET NOIR PUR 30/60
A90469	GALET ROSE VALENCE 20/30
A90333	GALET ROUGE 20/30
A90960	GRAVIER BLANC PUR 12/18
A89936	GRAVIER BLANC PUR 8/12

Existent en Bigbag 1 tonne, 500 Kg et 250 Kg. TARIFS : nous contacter.

PAILLAGES
VÉGÉTAUX

ÉCORCES PIN
CITE PRO ECORCES DE PIN

UTILISATION
Ce paillage naturel est issu du tri mécanique d'écorces de pin maritime, nettoyées et calibrées. Il convient au paillage de toutes plantes à l'exception des plantes calcicoles et des rosiers. Ce paillage stimule la vie du sol en se décomposant.

DESCRIPTIF
Ép. conseillée: 5 cm - Quantité conseillée par m² : 50L - Calibre 20/40

Sélection
VALSIAGNE PRO



9,95 € HT

REF **A68488**

CONDITIONNEMENT
70 L

PAILLAGE PLAQUETTE
PLAQUETTE PEUPLIER AULNE

UTILISATION
Paillage en plaquettes de bois. Il convient au paillage des massifs d'arbres, arbustes et à la décoration de jardinières.

DESCRIPTIF
Calibre 10/40.
Épaisseur conseillée : 5 à 7 cm



9,55 € HT

REF **A45035**

CONDITIONNEMENT
50 L

PAILLAGE FIBRES
FIBRE DE PEUPLIER



UTILISATION
Paillage fibre aéré très rétenteur d'eau. La fibre de peuplier est un paillage de pH neutre qui se décompose en humus au contact de la terre. Il est conforme pour une Utilisation en Agriculture Biologique.

DESCRIPTIF
Épaisseur conseillée : 5 à 6 cm
Quantité conseillée par m² : 50 à 60L.



7,86 € HT

REF **A25164**

MARQUE

CONDITIONNEMENT
60 L

PAILLAGE COQUES
COQUES DE CACAO

UTILISATION
Ce paillage constitué de coquilles de fèves de cacao est également un amendement organique pouvant être utilisé en Agriculture Biologique. Ce paillage fertilisant convient pour les plantations d'annuelles, bulbes, bisannuelles.

DESCRIPTIF
Les coques se soudent suite à l'action de l'eau.
Épaisseur conseillée : 4 à 5 cm. Quantité conseillée par m² : 40 à 50L/m²



11,09 € HT

REF **A10167**

CONDITIONNEMENT
100 L

PAILLAGE FIBRES
PAILLIS ÉCORCES DE PINS

UTILISATION
Paillis intéressant, esthétique et peu coûteux. Idéal pour recouvrir les sols au pied des arbustes. Utilisable en Agriculture Biologique.

DESCRIPTIF
Quantité conseillée : 50L/m²



9,05 € HT

REF **A24023**
CONDITIONNEMENT
100 L

PAILLAGES
VÉGÉTAUX



PAILLAGE FIBRES
PAILLIS DE CHANVRE/ LIN

UTILISATION
Paillage fibre aéré très rétenteur d'eau

DESCRIPTIF
Épaisseur conseillée : 3 à 5 cm
Quantité conseillée par m² : 30 à 50L
Durée de vie : 2 à 3 ans. pH : 6,8



18,64 € HT

REF **A46409**

CONDITIONNEMENT
Sac de 20 kg

PAILLAGE FIBRES
MISCANTHUS

UTILISATION
Prévoir 4 à 5 cm d'épaisseur. Couche protectrice contre les variations thermiques. Limite le développement des adventices. Solution écologique et économique pour vos espaces verts. Réduit le besoin en eau des plantations.

DESCRIPTIF
100% miscanthus, Cellulose 48% - Lignine 24%, Hémicellulose 27%, PH neutre. Copeaux de 10 à 40 mm, 1 sac de paillis de 25 kg = 5 à 6M²



13,40 € HT

REF **A44643**

CONDITIONNEMENT
Balle de 25 kg

PAILLAGE BIODÉGRADABLE
FILET COCO ANTI-ÉROSION

UTILISATION
Stabilisation de berges et talus

DESCRIPTIF
700gr/m². Durée 4 à 6 ans. Maillage 11mm x 7mm.
Couverture sol 55-60%
2,00 m x 25 mL



134,29 € HT

REF **A49138**

CONDITIONNEMENT
2 m x 25 m L

PAILLAGE VÉGÉTAL
PLANTCOBIO ÉCO JUTE

UTILISATION
Stabilisation de berges et talus

DESCRIPTIF
2,20 m x 25 mL
1000gr/m²



94,42 € HT

REF **A90037**

FEUTRE DE PAILLAGE
THORELAINE



UTILISATION
A poser avant ou après plantation. Ourler les bords etagrafer. Préconisation : 2 agrafes au m² (agrafes vendues séparément).

DESCRIPTIF
Riche en protéines, en matières organique et en azote, la dégradation lente des fibres de laine constitue un apport naturel assimilé par le milieu. Economise l'eau en réduisant l'évaporation. Protège le sol de l'érosion. Rouleaux de 50 mètres linéaires, en laize 2,20 m. (existe en 1,10m) Durée de vie de 24 à 36 mois.



161,33 € HT

REF **A97561**

PAILLAGES
SYNTHÉTIQUES

PAILLAGE PLA
PLANTCO BIO PLA



UTILISATION
Ce feutre non tissé en PLA est calandré sur une face qui permet de lutter efficacement contre la levée des adventices. Facile et rapide à mettre en œuvre et mécanisable.

DESCRIPTIF
Non tissé 190 g/m²
Le PLA (acide polylactique) est un bioplastique 100% biocompostable.
1,00 m x 100 ml
2,00 m x 100 ml



228,33 € HT

REF **A24972**
1M X 100 ML

456,67 € HT

REF **A24973**
2M X 100 ML

MARQUE
plantco

PAILLIS SYNTHÉTIQUE
PLANTCOSOL WATER

UTILISATION
La toile Plantcosol Water 170 est une toile de culture hors sol pour pépinières et plantations. D'une grande perméabilité à l'eau et à l'air, elle représente une réelle avancée pour lutter contre la levée des adventices et favoriser l'équilibre vital des végétaux.

DESCRIPTIF
Perméabilité inégale : 45 L / m² / s
Couleur : marron/beige
Dimensions : 2,10 x 50 m
Épaisseur : 170g/m²
Matière : polypropylène
Épaisseur : 170 g/m². 2,10 x 50 ml



93,13 € HT

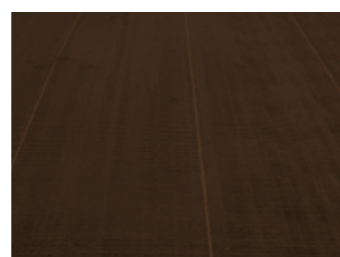
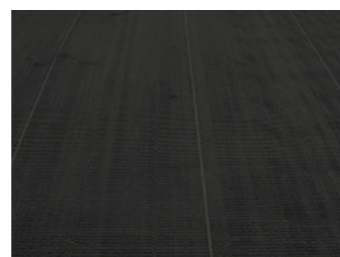
REF **A24971**

MARQUE
plantco

PAILLAGE SYNTHÉTIQUE
PLANTCOSOL TWEED

UTILISATION
Produit utilisable pour toutes les plantations. Haute résistance mécanique et coût très compétitif (plantation forestière, haies bocagères, plantations paysagères et linéaires).

DESCRIPTIF
Toile 100 % polypropylène tissée composée de trois fils.
Masse surfacique de 88 g/m² suivant norme NFG07150.
Disponible en coloris vert, marron et noir.



124,17 € HT

REF **A24967**
2.10 X 100ML

193,00 € HT

REF **A24968**
3.30 X 100ML

242,75 € HT

REF **A24969**
4.15 X 100ML

301,25 € HT

REF **A24970**
5.15 X 100ML

MARQUE
plantco

PAILLAGES
SYNTHÉTIQUES

TOILE HORS SOL
TOILE AGROSOL NOIRE 130 GR

UTILISATION
Toile tissée standard.

DESCRIPTIF
Lignée ou quadrillage blanc 25 cm. 130 g.
Disponible en coloris marron ou noir.
Autres largeurs et couleurs disponibles sur demande.



M²/ 0,79€ HT

REF **A18432**

MARQUE
plantco

CONDITIONNEMENT
Palette 23 rouleaux 100 ML

NAPPE DE PAILLAGE
PLANTEX GOLD™

UTILISATION
Plantex® Gold est la solution idéale pour une application sur les pentes où elle peut être utilisée aussi bien couverte que non couverte.
La face marron lui donne un aspect plus naturel. La nappe anti-mauvaises herbes Plantex® Gold est très résistante, légère et polyvalente et dure jusqu'à 4-5 ans lorsqu'elle est utilisée non couverte.

DESCRIPTIF
Cette nappe marron et noire est perméable à l'air, à l'eau et aux engrais et permet ainsi à la terre et aux racines des plantes de respirer, tout en maintenant les mauvaises herbes sous terre. Ne doit en aucun cas entrer en contact avec des herbicides ou pesticides.



M²/ 1,23 € HT

REF **A15536**

CONDITIONNEMENT
Rouleau 2m x 100ML

AGRAFE
AGRAFES MÉTAL

UTILISATION
Agrafes de fixation pour toile de paillage, avec pointes biseautées.
Les agrafes peuvent aussi servir à fixer les toiles géotextiles. Très résistantes.
Installation facile. Réutilisables.

DESCRIPTIF
Agrafe en U : 20 x 20 x 20 vendu en lot de 100.



10,24 € HT

REF **A45377**

CONDITIONNEMENT
vendu en lot de 100

AGRAFES PICANTER 3D
PICANTER 3D

10,83 € HT

REF **A24975**

CONDITIONNEMENT
par 50 agrafes

UTILISATION
L'agrafe Picanter 3D est spécialement étudiée pour la fixation des paillages. Son ergonomie permet un enfoncement rapide, facile et confortable. D'une grande résistance à l'arrachement, elle maintient parfaitement les paillages synthétiques ou biodégradables.

DESCRIPTIF :
Longueur 20 cm
Diamètre tête 5 cm
Fil cannelé
Bout ciseauté

