



Lycée Patu de Rosemont



montage

passage au banc



Tracteur John Deere en cours de montage

Dans le cadre de la mise en place de la section AMMA (Agent de Maintenance de Matériels Agricoles) du Lycée professionnel PATU DE ROSEMONT à SAINT-BENOIT, la Coopérative des Avirons avait mis à disposition de ce lycée un tracteur agricole John Deere pour développement pédagogique. Comme vous pouvez le constater sur les photos, les élèves ont entièrement rénové le tracteur John Deere, en commençant par la mise en place d'un moteur neuf, contrôle des différents organes du tracteur (électricité, pompe à huile, pompe à gasoil), changement de différents éléments de carrosserie (ailes, portes, intérieur cabine), mise en peinture du tracteur. Ceci a permis aux élèves de progresser et d'approfondir leur expérience sur un engin agricole.

Le tracteur aujourd'hui est opérationnel et il reste à faire le rodage du moteur avec le banc de puissance de la section.



Aérateur de sol

Afin de compléter la gamme espace vert et entretien des stades, nous vous proposons le nouveau décompacteur de la marque SELVATICI. L'entretien d'une pelouse commence d'abord par une bonne aération. Cette machine permet de décompacter aussi bien les pelouses que les pistes de terre battue en changeant les jeux d'outils.



Rotobêche

Toujours dans la gamme SELVATICI, nous vous présentons le rotobêche qui effectue un travail équivalent au rotavator sans pour autant dégrader la structure du sol. Un outil à privilégier en sol léger et terrain pentu.





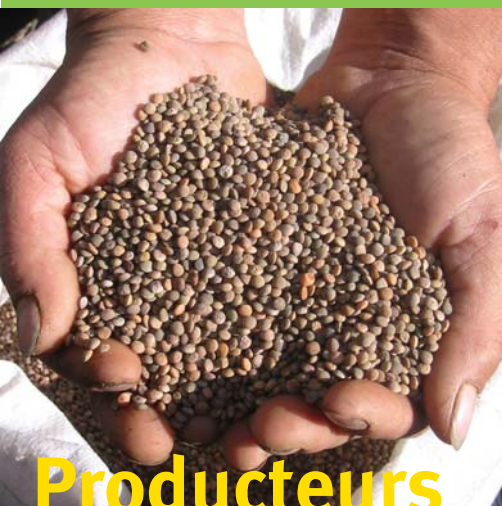
NOUVEAUX PRODUITS

Multicote canne 17.07.26 de CANAVI

Le Multicote 17.07.26 est désormais disponible dans nos magasins Gamm Vert. 50 % de l'azote contenu dans cette formule est à libération contrôlée.

Cet azote va se libérer lentement en fonction de la température. Cette technologie confère à cette formule plusieurs avantages : la canne profite de l'azote ainsi fourni pendant une période plus longue, ce qui lui assure une croissance régulière et continue. Les pertes d'azote par évaporation sous forme d'ammoniac, ou par lessivage sont extrêmement réduites, ce qui est à la fois économique et respectueux de l'environnement.

Conseils pratiques d'utilisation :
de juillet à octobre, apportez 50 % des besoins sous forme de FERTICOOP CANNE 16 10 26 suivi 2 mois après des 50 % restants sous forme de MULTICOTE CANNE 17 07 26. En novembre et décembre, apportez 100 % de l'engrais sous forme MULTICOTE CANNE 17 07 26.



Producteurs de lentilles de Cilaos

L'Association des Producteurs de Lentilles de Cilaos compte une centaine d'adhérents qui exploitent environ 70 ha sur la commune de Cilaos. Les rendements à l'hectare varient de 0,8 tonne à 1,5 tonne. Cette année, la récolte avoisine les 60 tonnes et est commercialisée en sachet de 500 grammes et de 1 kg localement et en paquet de 350 grammes avec des recettes des grands restaurateurs du cirque, qui vise une clientèle touristique demandeuse de produits de qualité.

Après de essais menés par l'APLC et la Chambre d'Agriculture sur le désherbage de la lentille, le CHALLENGE 600 a donné les meilleurs résultats. Le CHALLENGE 600 est homologué sur lentilles, mais également sur pommes de terre, ail, oignon..... en pré-levée



Jeannick Gonthier, technicien

Mikaël MINATCHY
Technicien Culture
0692 67 01 19

Deux nouveaux produits pour vous simplifier le désherbage et l'entretien de vos espaces verts

SPICANET :
dévitalisation des broussailles ligneuses et semi ligneuses, de rejets d'arbres et de souches. Il est également sélectif des graminées et empêche leur réinstallation après le traitement. Spicanet a deux modes d'action grâce à l'alliance de deux matières actives :

Fluroxypyr (30g/l) : absorption foliaire véhiculée par la sève

Triclopyr (90g/l) : absorption foliaire et racinaire

Il peut s'utiliser toute l'année pour la dévitalisation des souches mais éviter de traiter par période de sécheresse

Conditionnement bidon de 5 l

Dose et homologation

- dévitalisation des broussailles sur pied 1l/hl
- dévitalisation des souches 20l/hl

KIM :
désherbant sélectif pour gazon. Il a un effet préventif et anti-germinatif sur les graminées annuelles. Kim est un herbicide de pré-levée, sa matière active Dimethenamid (900g/l) agit sur le germe des plantes en cours de germination . Traiter le matin et arroser copieusement entre 12 et 20 mm d'eau. Le produit est fixé dans les premiers centimètres du sol et n'est pas lessivé. Kim est efficace pendant plus de 2 mois, si l'infestation persiste un deuxième traitement peut être fait après 60 à 80 jours.

Conditionnement flacon de 150ml pour 100 m² de traitement

Dose et homologation 1,5l/ha dilué dans 500l d'eau.

- sur gazon peu poussant feutré 1,2l/ha
- sur green de golf 1,2l/ha

Kim s'utilise seul et ne doit pas être mélangé avec d'autres produits phytosanitaires.

■ Benoît TROJNAR – responsable du service Vert Cité - 06 92 86 43 25