

## CARBURANT

### UN ADDITIF FAIT SES PREUVES POUR RÉDUIRE LA CONSOMMATION

**S**afety Carb a fait appel à Top Moteurs Sud-Est, filiale du réseau cuma, pour tester l'efficacité de son additif SC 5100 C+. Ce dernier est annoncé comme capable de réduire la consommation des moteurs diesel. Il affiche aussi d'autres effets sur le GNR : augmenter l'indice de cétane, préserver du froid, conservateur (contre l'oxydation, l'eau, les micro-organismes) et sur le moteur : lubrifier et nettoyer le système d'injection.

#### **PRESQUE 11% D'ÉCONOMIE**

Un essai comparatif a été réalisé en 2017 par Top Moteurs Sud-Est, en faisant parcourir un trajet routier à un tracteur de 140 ch (Fendt 714) attelé



à une tonne à lisier de 12 500 l. Soit 25 t à déplacer. Sur deux répétitions, la consommation a été réduite en moyenne de 10,8 % avec l'additif. Ce dernier était employé à raison de 1 litre pour 1 000 litres de GNR. Le tracteur est aussi allé un peu plus vite (4,5 % de temps en moins). ■

A utiliser dans la proportion de 1 pour 1000.

## AGENDA

**13-14 mars** à Lyon (69)  
**Colloque AFPP** Techniques d'application des produits de protection des plantes.  
[www.afpp.net](http://www.afpp.net)

**15-18 mars** à Grenoble (38)  
**Salon Bois Energie.**  
[www.boisenergie.com](http://www.boisenergie.com)

**14 juin** à Cholet (49)  
**MécaElevage.**  
[www.mecaelevage.cuma.fr](http://www.mecaelevage.cuma.fr)

**26-27 septembre**  
au Vignau (40) **MécaMaïs.**  
[www.mecamais.cuma.fr](http://www.mecamais.cuma.fr)



**LES TRACTEURS DE LA FAMILLE KRONE**

Les tracteurs de la famille Krone sont conçus pour répondre aux besoins des agriculteurs qui cherchent à optimiser leur rendement et réduire leurs coûts d'exploitation. Ils sont équipés de moteurs puissants et de transmissions adaptées à différents types de travaux agricoles. Leur design moderne et leur ergonomie offrent un confort accru aux conducteurs, ce qui contribue à améliorer leur productivité et leur sécurité sur le terrain.

**UNE NOUVELLE FAMILLE CHEZ KRONE**

Les tracteurs de la famille Krone sont conçus pour répondre aux besoins des agriculteurs qui cherchent à optimiser leur rendement et réduire leurs coûts d'exploitation. Ils sont équipés de moteurs puissants et de transmissions adaptées à différents types de travaux agricoles. Leur design moderne et leur ergonomie offrent un confort accru aux conducteurs, ce qui contribue à améliorer leur productivité et leur sécurité sur le terrain.

