

Les normes environnementales Euro 4, Euro 5 et bientôt Euro 6, destinées à réduire sensiblement les émissions d'oxydes d'azote (NOx), imposent aux constructeurs d'engins agricoles, l'adaptation des moteurs à la technologie SCR (Réduction Catalytique Sélective).

Pour l'agriculteur, cela implique l'utilisation d'une solution à base d'urée et d'eau appelée « AdBlue ». Stockée dans un réservoir distinct de celui du carburant, cette solution est injectée au circuit d'échappement. Les gaz d'échappement potentiellement nocifs sont transformés en vapeur d'eau et en azote sans danger pour l'environnement.

Comment stocker l'AdBlue ?

Au moment d'investir dans une station AdBlue, il est important de se poser les bonnes questions. Beiser Environnement est LE spécialiste qui répond à toutes vos demandes pour que vous réalisiez un achat intelligent et durable.

Une fois n'est pas coutume, Beiser Environnement prend une longueur d'avance et vous propose sa nouvelle station AdBlue sans odeur (traitement SMP anti-odeur breveté), en polyéthylène double paroi,



**Citerne
garantie 15 ans**

conforme aux dernières normes en vigueur, idéale pour le stockage de l'AdBlue. Fabriquée sans soudure et traitée anti-UV, elle se révèle résistante et stable grâce à ses bandages verticaux en acier galvanisé. Dotée d'une pompe en inox (36 L/min), d'un enrouleur et d'un pistolet automatique avec volucompteur digital et 8 m de tuyau, la station vous assure qualité et confort d'utilisation à chaque plein de vos véhicules.