



# bulletin agronomique technique

## Les exigences d'entreposage des produits d'Agro-100

La saison hivernale est à nos portes et il est primordial d'entreposer les produits Agro-100 d'une façon sûre et sécuritaire.

Outre les exigences réglementaires d'entreposage à respecter, voici les points à prendre en considération pour un entreposage optimal des produits d'Agro-100.

### 1. Contrôler la température d'entreposage des produits d'Agro-100

Si la température d'entreposage descend sous le point de congélation, certaines réactions peuvent se produire. Il est alors possible de retrouver de très fines particules ou des cristaux au fond des contenants. Les produits conservent tous leur analyse garantie lors d'une exposition au gel ; toutefois, les cristaux formés par le gel peuvent s'accumuler dans les filtres des pulvérisateurs et nuire à leur bon fonctionnement. Il est donc primordial d'entreposer les produits d'Agro-100 dans un entrepôt chauffé pour maintenir la température de ses produits au-dessus de 4°C et ainsi réduire, voire éliminer tout risque de détérioration des produits de haute qualité Agro-100.

### 2. Ne pas exposer les produits Agro-100 au soleil

Agro-100 ajoute des pigments de couleur à certaines formulations pour les différencier. Une longue période d'exposition au soleil aura pour effet de détériorer ou transformer ces pigments de couleurs ajoutés. Cette décoloration est purement esthétique et n'altère en rien la qualité des produits ni leur analyse garantie.

### 3. Limiter l'empilage des palettes des produits d'Agro-100

Il est important de bien suivre les spécifications du manufacturier concernant la charge à ne pas dépasser lorsque vous empilez des bidons d'Agro-100. Lorsque la charge limite est dépassée, il y a risque de déformation et même de bris. Pour assurer la sécurité des travailleurs (affaissement, effondrement, chute, etc.) et minimiser les manipulations inutiles et les pertes de produits, certaines normes doivent être respectées. Pour les produits d'Agro-100, il ne faut PAS empiler plus de deux palettes l'une sur l'autre (48 bidons de 20L par palette, 72 bidons de 10L par palette).