

Les conditions de stockage des produits Philagro

Après exposition des produits au froid, on peut observer une prise en masse ou une formation de cristaux au sein des formulations liquides*. Ces phénomènes sont réversibles et n'altèrent pas les substances actives. Cependant, avant utilisation des produits qui ont subi des transformations passagères, il convient de vérifier leur homogénéité et leur retour à l'état initial.

Les produits sous forme de poudre mouillable ou de granulés dispersables doivent être conservés à l'abri de l'humidité.

* Les températures de tenue au gel de nos spécialités liquides sont mentionnées sur les étiquettes des emballages.

| | Herbicides | Fongicides | Insecticides Acaricides | Régulateurs de croissance | Molluscicides |
|--|---|---|--|---------------------------------|---------------|
| Produits résistants au froid | Monitor Pledge / Rami Rapsol WG | Rhodax Express / Artimon Carlit Express / Clovis Iota P Oscar Oscar WG Rhodax Roxam Combi Sidecar Electis Pro | Dipel DF Nexter Pro Poséidon XenTari | Bérélex | Mollustop 3% |
| Produits pouvant subir des modifications passagères | <i>Ces produits peuvent devenir pâteux ou se prendre en masse aux basses températures. Ils reviennent à leur état initial avec le retour des conditions normales de stockage.</i> | | | | |
| - entre 0 et -15°C | First / Paréo Pilot Vésuve | Iota L | Admiral Bornéo Judoka / Mandarin Pro Sumi-Alpha | Régulex | |
| - entre 0 et -10°C | | Atomium Sakura / Soleil | | | |
| - entre 0 et -8°C | | Mycloss Fort | | | |
| - entre 0 et -5°C | Asulox Chamois | Pack Protection Colza | | | |
| - entre 0 et -4°C | | | Pack Protection Insecticides Vigne/Arbo | | |
| - entre +5°C et -5°C | | | Pyrinex ME | | |
| Produits sensibles au gel | Etamine | Prévicur N Prévicur Energy Rizolex | | | |