

## LISTE DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES UTILISES EN CULTURE BETTERAVIERE

Plus d'infos dans les publications de l'IRBAB et sur www.fytoweb.be

Ceux-ci ne sont pas nécessairement les recommandations de la KBIVB-IRBAB, l'IRBAB ne peut être tenu responsable des dommages à la culture ou à un manque d'action

| ADDITIFS  |                        |             |                       |                    |                 |                                |  | Update             | 20-03-25            |
|---|------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------------------------|--|--------------------|---------------------|
| Substance(s) active(s)  | Teneur (g/l of %)      | Formulation | NOM COMMERCIAL        | Numéro d'agrèation | zone tampon (m) | réduisant la dérive de minimum | Max. nombre application  | Symboles de danger | Délai avant récolte |
| huile de colza estérifiée   | 733                    | EC          | MERO                  | 9871P/B            | 1               | 50%                            | 4  | /                  | /                   |
|   | 842                    | EC          | ACTIROB B             | 8665P/B            | 1               | 50%                            | 4  | /                  | /                   |
|   |                        |             | NATOL                 | 9298P/B            | 1               | 50%                            | 4  | /                  | /                   |
|   |                        |             | VEGETOP               | 9294P/B            | 1               | 50%                            | 4  | /                  | /                   |
|   | 215,6                  | EO          | LE846 <sup>(1)</sup>  | 11106 P/B          | 1               | 50%                            | 12   | /                  | 7 j                 |
|   | 842                    | EC          | TIPO                  | 9447P/B            | 1               | 50%                            | 4  | /                  | /                   |
| 636,3   | EW                     | GAON        | 9629P/B               | 5                  | 50%             | 4                              | GHS07 GHS09  | 7 j                |                     |
|   |                        | ZARADO      | 10242P/B              | 5                  | 50%             | 4                              | GHS07 GHS09  | 7 j                |                     |
| ester de phosphate d'alcools gras polyoxyalkyles + esters méthyliques d'acides gras + acide oleique | 209,25 + 348,75 + 46,5 | EC          | DASH                  | 10282P/B           | 5               | 50%                            | 1 application du mouillant à chaque application du mélange avec le produit phytopharmaceutique adapté. | GHS05 GHS08        | /                   |
| Triglycéride éthoxylé 10EO  | 786,05                 | EC          | GEREZI <sup>(2)</sup> | 28587P/B           | 1               | 50%                            | 1 application de l'adjuvant à chaque application du mélange avec le produit phytopharmaceutique adapté | /                  | 7 j                 |
|   |                        |             | KIMLA <sup>(2)</sup>  | 28588P/B           | 1               | 50%                            |  | /                  | 7 j                 |
|   |                        |             | CANTOR <sup>(2)</sup> | 9881P/B            | 1               | 50%                            |  | /                  | 7 j                 |

<sup>(1)</sup> Uniquement en mélange avec un fongicide<sup>(2)</sup> En mélange avec un herbicide employé dans un programme de désherbage par mini-dose, un insecticide ou un fongicide

Remarque : les autres additifs peuvent uniquement être utilisés en mélange avec un herbicide

**Attention : Additifs dont l'autorisation expire au cours de l'année 2025**

GHS05: corrosif



GHS07: irritant/ nocif



GHS08: dangereux pour la santé à long terme



GHS09: dangereux pour l'environnement