

Intégrer la **chimie du végétal**
au cœur du **quotidien**.

OPSeed75, une nouvelle solution contre le mildiou pour réduire l'usage du cuivre

Une innovation issue des polyphénols de raisin, déjà disponible en Europe

Blanquefort (France), le 01 avril 2026 – Dans un contexte de réduction des usages du cuivre et d'évolution des pratiques phytosanitaires en Europe, Groupe Berkem lance OPSeed75, une solution issue du pépin de raisin d'ores et déjà disponible pour les agriculteurs et viticulteurs.

Issu de plus de 50 ans d'expertise en extraction végétale, OPSeed75 est concentrée à 75 % en OPC (oligo-proanthocyanidines). Cette substance de base est approuvée au niveau européen (règlement d'exécution (UE) 2025/96 du 21 janvier 2025) pour son effet fongicide, validé par des essais réalisés en France sur vignes conduites en agriculture biologique. Au-delà de ce statut, OPSeed75 se distingue par un extrait hautement titré, obtenu grâce à un procédé industriel standardisé et exigeant. Cette concentration élevée en OPC assure une efficacité régulière sur le terrain.

Produite en France, sur le site industriel du Groupe en Dordogne, OPSeed75 est élaborée à partir de pépins de raisin issus de vignobles français, sélectionnés selon un cahier des charges rigoureux, garantissant qualité et traçabilité.

« Face à la réduction des produits phytosanitaires et aux restrictions de l'usage du cuivre, nous avons développé OPSeed75. Cette solution, compatible avec le cuivre, permet de maintenir la protection des cultures tout en réduisant les doses appliquées. Elle est aujourd'hui directement accessible aux agriculteurs en Europe. » **déclare Olivier FAHY, Président-Directeur Général de Groupe Berkem.**

Le pépin de raisin, un allié naturel de la protection des cultures

- 100 % d'origine naturelle
- Grade alimentaire, utilisable en agriculture biologique (Règlement (UE) n° 1165/2021) et conforme au référentiel Demeter
- Effet fongicide démontré contre le mildiou et la tavelure du pommier et
- Application seule ou en association avec d'autres solutions phytosanitaires
- Compatible et miscible avec les produits à base de cuivre
- Utilisable sur de nombreuses cultures : la vigne (*Plasmopara viticola*), les pommiers (*Venturia inaequalis*), les pommes de terre (*Phytophthora infestans*) et la laitue (*Peronospora sp. et Bremia lactucae*).
- Coût hectare maîtrisé par rapport aux solutions cupriques

À PROPOS DE GROUPE BERKEM

Groupe Berkem est une PME industrielle orientée dans la chimie de spécialités depuis 1964. Il emploie près de 250 salariés en Europe et dispose de 5 sites de production en Dordogne (24), en Lot-et-Garonne (47), en Gironde (33), en Eure-et-Loir (28) et en Espagne (Valencia). Le Groupe, dont le siège social se situe à Blanquefort (33), commercialise des produits développés par ses laboratoires R&D et fabriqués sur ses sites de production. Ils sont tous destinés à des clientèles professionnelles, issues des marchés de quatre pôles d'activités : Construction & Matériaux, Hygiène & Protection, Santé, Beauté & Nutrition, Industrie. Très vigilante sur son écoresponsabilité, l'entreprise est impliquée activement dans la transition écologique en intégrant notamment la chimie issue du végétal auprès des acteurs de la chimie conventionnelle.

CONTACTS PRESSE

Groupe Berkem

Olivier FAHY, Président-Directeur Général

Anne-Sophie CLAUZET, Responsable Communication Produits

Marie CHADAN, Responsable Relations Médias

Astrid PALOMBARINI, Responsable Marketing, Pôle d'activités Hygiène & Protection

Tél. : 05 64 31 06 60

groupeberkem@berkem.com