

# Copseed, une solution « efficace et rentable en AB » contre la carie du blé

🕒 27/10/2021 | 👤 Sophie Guyomard • 📰 Terre-net Média

**En agriculture biologique (AB), la protection de la semence contre la carie du blé est un passage obligé selon Certis. La firme met en avant sa solution Copseed, « efficace et rentable ». Retrouvez les derniers résultats d'essais sur le sujet.**

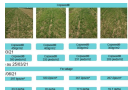
**S**i la récolte est contaminée par la **carie du blé**, même de manière infime, « il est impossible de commercialiser le lot. On se retrouve avec du blé à poules, dans le meilleur des cas... », prévient Vanessa Denaud, chef marché TS chez **Certis**. De plus, « le champignon pathogène reste dans le sol de longues années et seule une absence totale de semis de céréales à paille durant 7 à 10 ans sur une même parcelle permet de l'éradiquer, d'où l'importance de la **protection préventive de la semence en agriculture biologique (AB)** », rappelle Certis.

Revoir > [Maladies des céréales : éviter les contaminations par les semences](#)

## Comparaison entre Copseed et du vinaigre

Seulement « peu de solutions sont homologuées pour assurer cette protection en AB ». Certis a donc mis en place des essais plein champ, en collaboration avec un semencier et un distributeur pour « évaluer le comportement du blé traité au vinaigre comparé à celui de blé semé à différentes densités, protégé avec **Copseed**, son TS à base de **cuivre** et autorisé en AB ».

D'après les résultats obtenus, le vinaigre n'apparaît pas comme « une option "économique", se réjouit Vanessa Denaud. À l'achat sans doute, mais parce que la phytotoxicité du vinaigre oblige toujours l'agriculteur à semer son blé à densité plus élevée, pour espérer maintenir son niveau de récolte, la rentabilité du traitement est plus faible que s'il avait utilisé Copseed », poursuit l'experte.



*Essais  
2021,  
menés par  
Certis, un  
semencier  
et un  
distributeur  
-Escalens  
(82)  
(©Certis)*

« Même en semant 150 graines au m<sup>2</sup> de moins que pour la modalité vinaigre, la rentabilité de la culture est supérieure avec le TS Certis. » Vanessa Denaud détaille : « En moyenne, le coût de production pour 1 000 épis fertiles de blé protégés Copseed est inférieur de 0,015 euros par rapport à celui protégé au vinaigre. Le coût supérieur de la protection TS est gommé par son atout sélectivité. »

Essai	TS	Vinaigre	TS	Vinaigre
1	150	150	150	150
2	100	100	100	100
3	75	75	75	75
4	50	50	50	50

*Comparaison  
des  
rentabilités  
entre le  
vinaigre et  
Copseed  
(©Certis)*

Parmi les autres bénéfices de Copseed mis en avant : « la culture est plus dense. On comptabilise plus de pieds/m<sup>2</sup>, d'où une meilleure couverture du sol. Les essais mettent également en évidence une supériorité au niveau **développement racinaire**, ce qui est source d'une meilleure vigueur de départ, d'une meilleure résistance au passage de la herse étrille, d'un chevelu racinaire plus dense. Tout cela conjugué offre à la culture une meilleure absorption des minéraux et, au final, de meilleurs rendements (23,3 q/ha avec Copseed vs 17,5 pour le vinaigre) ».