

Fiche Technique

Positionnement agronomique

Solution organique liquide hautement concentrée en carbone actif, acides fulviques et composés physiologiquement actifs. Positionnée comme biostimulant foliaire et vecteur d'absorption, adaptée aux stratégies de nutrition de précision.

Composition analytique consolidée

Paramètre	Valeur	Intérêt agronomique
Azote total	1,7–2,2 %	Relance métabolique légère
Azote organique	~1,5–2 %	Assimilation progressive
K ₂ O	3,7–4,6 %	Régulation hydrique
Carbone organique	27–35 %	Effet structurant / énergie
Acides fulviques	~42 %	Complexation + pénétration foliaire
Acides aminés	~9 %	Stimulation métabolique
Bétaïne	~9 %	Osmoprotection
Sucres	~24 %	Énergie rapide / activité microbienne

Mécanismes d'action

• Complexation des nutriments → amélioration absorption foliaire • Activation métabolique (acides aminés) • Protection stress (bêtaïne) • Effet vecteur (fulvique faible PM) • Apport énergétique direct (sucres)

Positionnement terrain

• Arboriculture : post-floraison, grossissement, stress hydrique • Maraîchage : reprise, croissance active • Vigne : pré-floraison, stress thermique • Compatible programmes : urée, oligos, Ca, Mg

Analyse critique

Points forts : forte teneur fulvique, profil biostimulant complet, faible biuret, faible contamination.

Points de vigilance : faible N fertilisant, forte charge organique (risque biofilm), stabilité mélange à vérifier.