



GERS

LA PUISSANCE DU GROUPE

Interventions sur la parcelle	Données d'aide à la décision optimale
Épandage	Anticipation de la pluviométrie : absence de pluie, neige et gel Taux d'humidité du sol adapté
Préparation du sol	Pluviométrie anticipée : aucune chute de pluie ou neige prévue dans les jours à venir, Bonne portance du sol et taux d'humidité adéquat
Semis	Surveillance de la pluviométrie : prévisions de pluie en quantité limitée à venir Température du sol suffisamment élevée
Fertilisation	Prévisions pluviométriques nécessaires : 15 à 22 mm/m ² doivent tomber dans les 10 jours suivants pour garantir l'apport d'azote.
Traitements phytosanitaires	Surveillance de l'anémomètre : vitesse du vent à moins de 10 km/h, Taux hygrométrique à 75%, température de l'air comprise entre 8 et 20°C, humidité du sol suffisante. Rayonnement solaire et pluviométrie anticipés : aucune chute de pluie prévu pour les jours suivants, ni ensoleillement trop important, Prévisions thermométriques pour les produits racinaires : pas de grandes amplitudes thermiques prévues sur la journée,
Désherbage mécanique	Conditions météorologiques moyennes (ni trop humides ni trop sèches).
Irrigation	En combinaison avec la pluviométrie, l'ETP (évapotranspiration potentielle) indique si la plante est suffisamment irriguée ou non.
Récolte	Somme des températures et degrés jours de croissance déterminent la période de l'espèce.