



INFOTECH OSIRYL

Préconisations maïs, blé, colza

OSIRYL en grandes cultures

Les applications d'OSIRYL en grandes cultures apportent une nette amélioration de la croissance des plantes, permettant d'optimiser le potentiel qualitatif et les rendements des productions.

Essais sur maïs

Les applications sur semis de maïs (voir essais OSIRYL sur maïs grain) sont réalisables en localisation avec un matériel type localisateur d'engrais liquide dans la raie de semis, matériel performant permettant une application à la dose de 2 à 3 l d'OSIRYL/ha dans 25 à 30 l de bouillie. Cette application permet de mettre OSIRYL rapidement à disposition du semis, favorisant le développement des premières ébauches racinaires, pour un meilleur démarrage des cultures.

Essais sur blé

Les essais sur blé au stade semis, en salle de culture ont mis en évidence une précocité de développement de l'enracinement du blé (+20% de racines secondaires). Les applications d'OSIRYL au stade semis ou tallage améliorent nettement la reprise des jeunes blés, notamment en situation de stress - fortes amplitudes thermiques, déficiences nutritionnelles (voir test sur blé en situation de stress). Dose d'utilisation de 5-10 l/ha dans 100 l d'eau en pulvérisation.

Essais sur colza

Les essais menés sur colza, montrent une amélioration de la croissance du colza stade rosette (voir test colza), mais également en situation de démarrage, sortie d'hiver en situation de stress (sol froid, mal ressuyé). En application à la dose de 5 à 10 l/ha à 10% à la rampe en pulvérisation.

Compatibilité : OSIRYL n'est pas compatible avec le phosphate d'ammoniaque liquide pur 14-48 (floculation). En dilution dans l'eau, faire un test de compatibilité physique de mélange dans un récipient. OSIRYL est largement compatible avec l'ensemble des produits de traitement au sol en dilution (désherbant, insecticide), vérifier cependant par un mélange préalable dans un récipient, la compatibilité physique.