



**PRÉCOCE**

## MAS 220V



**LE MEILLEUR RAPPORT  
RENDEMENT / PRÉCOCITÉ**

- PERFORMANT DANS TOUTES LES SITUATIONS**  
Convient aux hauts et aux bas potentiels
- PLANTE TRÈS COURTE**  
Excellente tolérance la verse récolte
- GÉNÉTIQUE DENTÉ AVEC UNE FLORAISON PRÉCOCE**  
Adapté sur toutes les zones avec une bonne dessiccation



**Lumiposa®**

**INSECTICIDE TRAITEMENT  
DE SEMENCES**

### CARACTÉRISTIQUES

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Hauteur de plante :     | Courte  |
| Insertion d'épis :      | Basse   |
| Type de grain :         | Denté   |
| Nombre de rangs :       | 16      |
| Nombre de grains/rang : | 32-36   |
| PMG :                   | 280-300 |
| Floraison :             | 890°C   |
| Grain 32% H2O :         | 1710°C  |

Somme de températures (base 6°C)

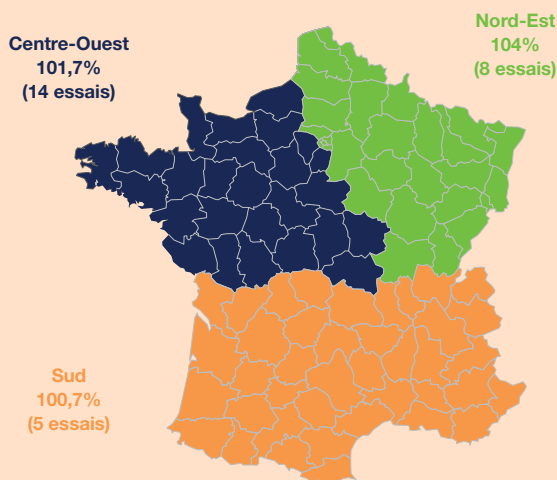
### AGRONOMIE

|                        |   |
|------------------------|---|
| Vigueur départ :       | 8 |
| Stay green :           | 7 |
| Dessiccation :         | 9 |
| Helminthosporiose :    | 8 |
| Fusariose (plante) :   | 9 |
| Fusariose (épis) :     | 7 |
| Verse :                | 9 |
| Tolérance sécheresse : | 8 |

1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

Les résultats et les recommandations figurant dans le présent document sont des valeurs basées sur le réseau MAS Seeds R&D et sont destinés à une orientation générale. Nous ne nous engageons pas sur vos futurs résultats car les performances peuvent varier selon les conditions agroclimatiques.

### Résultats rendements essais France (en % de la moyenne des essais)



### CONSEILS DE CULTURE

|                                 | Conditions optimales | Conditions limitées |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| <b>Adaptation</b>               | ++++                 | +++                 |
| <b>Densité</b><br>(Grain Pl/ha) | 95-98 000            | 85-90 000           |

**MAS 220V est parfaitement adapté à toutes les zones grâce à sa floraison précoce et sa dessiccation rapide. C'est un hybride flexible et polyvalent qui s'adapte à tous les types de sols et modes de culture. La plante est courte avec une tige solide garantissant une récolte facile.**

LUMIPOSA™ - FS - suspension concentrée pour traitement des semences, contenant 625 Grammes par litre de Cyantraniliprole, AMM N° 2219999 - Corteva Agriscience France S.A.S.  
 Attention: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respecte les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans selon la réglementation en vigueur. Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S, 3 Rond-Point des Saules - Immeuble Le Renouveau - 78280 Guyancourt. N° d'agrément 7800030 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. N° Vert 0800 470 810. @TM Marques déposées.  
 Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). « PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT »  
 « Produit soumis à dérogation de mise en marché du 07/11/2025 pour la période du 07/03/2026 au 29/06/2026 »