



DABOYA

RAY-GRASS HYBRIDE

Intermédiaire

Essentiellement Fauche

- ✓ Très bonne résistance aux rouilles
- ✓ Excellente pérennité
- ✓ La référence en rendement

Identification

Morphotype et précocité

| | | |
|---------------------------|---------------|-------------|
| Ploïdie | 4n | Tétraploïde |
| Type | Intermédiaire | |
| Pérennité | 7.3 | |
| Date départ en végétation | 19/03 * | |
| Date de début épiaison | 04/05 * | |
| Souplesse | 45.7 * | |
| Verse | 5.8 * | |
| Remontaison | 3.1 * | |
| Alternativité | 1.2 * | |

* Source: HerbeBook 2024

Productivité

| | |
|----------------------------|--------|
| Production 1ère coupe | 7.1 * |
| Production de printemps | 10.4 * |
| Production été / automne | 3.1 * |
| Production annuelle totale | 13.5 |

* Source: HerbeBook 2025

Résistance aux maladies

| | |
|-------------------|-----|
| Rouille | 7 |
| Helminthosporiose | 6.5 |

* Source: HerbeBook 2025

Conseils de culture

Aire de culture

Régions : toutes zones

Préconisations de semis (Kg / ha)

| | |
|----------------|-------------------|
| En pur | 30 |
| En association | 30% Trèfle Violet |

Les informations sur les variétés, les recommandations et les représentations mentionnés sur ce site Web sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances et croyances, mais sans garantie d'exhaustivité ou d'exactitude. Nous ne pouvons garantir que les propriétés décrites sont reproductibles. Toutes les informations sont fournies pour aider à la prise de décision. Les compositions des mélanges peuvent changer si les variétés individuelles ne sont pas disponibles. Statut 01/2024, modifications réservées.