

Сорт ДАЙСОН

| | |
|------------------------------------|--|
| Культура: | Подсолнечник (Helianthus annuus L.) |
| Код сорта (идентификатор): | 9052226 |
| ДОПУСК : | |
| Номер заявки на допуск: | 52705 |
| Заявители: | MAISADOUR SEMENCES S.A. , ROUTE DE SAINT SEVER 40280 HAUT MAUCO FRANCE , |
| Дата регистрации заявки на допуск: | 14.10.2009 |
| Год включения в реестр допущенных: | 2013 |
| Регион допуска: | ЦЧО , Северо-Кавказский |
| Оригинатор(ы): | INTERDOR S.A.S. , ROUTE DE SAINT SEVER - 40280, HOUT MAUCO, FRANCE |
| Характеристики: | <p>Простой гибрид. Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Лист крупный, темно-зеленый. Опушение в верхней части стебля отсутствует или очень слабое. Язычковый цветок узко-яйцевидной формы, желтый. Трубчатый цветок оранжевый, антоциановая окраска рыльца отсутствует. Растение средней высоты, ветвление отсутствует. Корзинка повернутая вниз с изогнутым стеблем, среднего размера, форма семенной стороны сильно выпуклая. Семянка среднего размера, широкояйцевидная, основная окраска черная, краевые полосы сильно выражены, полосы между краями отсутствуют или очень слабо выражены, серые. Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном регионе составила 24,9 ц/га (+16,8% к уровню стандарта), в Северо-Кавказском - 22,6 ц/га (+20,0% к уровню стандарта). Высокая урожайность 37,3 ц/га получена на Алексеевском ГСУ Белгородской области и 38,2 ц/га на Усть-Лабинском ГСУ Краснодарского края в 2011 году. Высокомасличный. Среднее содержание жира в семенах 51,7% и 51,2%, сбор масла 13,6 ц/га и 8,6 ц/га соответственно. Среднеспелый.</p> |



Дайсон **ЛИДЕР ПРОДАЖ!**

(Франция)

Среднеранний и высокомасличный гибрид. Устойчив к болезням – расы А-Е. Отличная динамика роста на начальных этапах развития. Пластичен к срокам сева. Высокий потенциал урожайности в своей группе спелости.

АгронOMICESКИЕ характеристики

- Вегетационный период 100-105 дней
- Высота растения 180-190 см
- Содержание масла 48-52%
- Форма корзинки – выпуклая
- Положение корзинки – наклоненная
- Высокий потенциал продуктивности

Рекомендуемая густота на момент уборки

- Достаточное увлажнение – 50-55 тыс. раст./га
- Недостаточное увлажнение – 45-50 тыс. раст./га

Рекомендации

Необходимо соблюдать севооборот, избегать загущения посевов, проводить эффективный контроль сорняков.

