Cren, Лісостеп, Полісся

® 07012029 IH 0616

Заскник.

Лімагрейн Адванта Ніделенд Б.В.

просторі, дворядний, циліндричної форми, середньої довжини, нещільний. Стрижень колосу має коротку довжину першого сегмента та антоціановим забарвленням на кінчиках і довші відносно колоса. Колос з помірним восковим нальотом, з напівпрямим положенням в слабко забарвлений, форма видовжено-еліптична, поверхня грубозморшкувата, опушення зовнішньої ківткової луски відсутнє. Вушка зовнішньої квіткової луски, відсутнє опушення вентральної боріздки, охоплююче розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки Гип розвитку - ярий. Рослини з напіврозлогим габітусом, низькорослі. Прапорцевий листок з помірним антоціановим забарвленням вушок та помірним восковим нальотом на піхві. Початок колосіння - середній. Соломина - слабовиповнена. Остюки з дуже сильним помірний вигин. Зернівка має плівку, довгі волоски основної щетинки, відсутнє або дуже слабке антоціанове забарвлення жилок мають шилоподібну форму верхівки та повне охоплення соломини. Язичок - середній. Сорт середньостиглий, вегетаційний період в зонах Степу складає 88 днів, Лісостепу 90 днів, Полісся 96 днів. Солома міцна, стійка проти вилягання. Рослини висотою 60 - 65 см. Добре кущиться. За даними заявника рекомендується висівати за 100 - відсоткової господарської придатності 4,0 - 4,5 млн / га

Сорт інтенсивного типу. Добрі результати дає при внесені повного мінерального живлення. Запізнення із сівбою на 5 - 10 днів призводить до значного недобору врожаю.

відсотки більше національних стандартів. Стійкий до осипання та посухи. Маса 1000 насінин 42,4 - 46,4 г. Потенційна можливість За роки державного випробування на сортодослідних станціях отримали середній урожай 39,6 - 48,5 ц / га, що на 10,3 - 18,2 сорту 7,5 - 9,0 т / га.

Агротехніка звичайна для зони вирощування. Пивоварні якості добрі. Білка має 11,5 - 11,7 відсотки, плівчастість 7 - 8 відсотків, екстрактивних речовин 78 - 80 відсотків та вирівняність зерна складає 91,6 - 96,2 відсотки. Полісся

Стійкий до борошнистої роси, гельмінтоспоріозом уражується на рівні стандартів. Рекомендований для поширення в зонах Степу, Лісостепу та Полісся.

05012001 Кристалія

Заявник: Сінг

Сінгента Сідз ЛТД

Алейроновий шар зернівки білястий, форма ромбічна, поверхня тонкозморшкувата, опушення зовнішньої ківткової луски відсутнє. Вушка забарвленням вушок та помірним восковим нальотом на піхві. Початок колосіння - середній. Соломина - слабовиповнена. Остюки зі слабким антоціановим забарвленням на кінчиках і довші відносно колоса. Колос з помірним восковим нальотом, з горизонтальним положенням в просторі, дворядний, циліндричної форми, середньої довжини, нещільний. Стрижень колосу має середню довжину першого сегмента та помірний вигин. Зернівка має плівку, довгі волоски основної щетинки, відсутнє або дуже слабке антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски, відсутнє опушення вентральної боріздки, охоплююче розташування лодикул. Тип розвитку - ярий. Рослини з напівпрямостоячим габітусом, середньорослі. Прапорцевий листок з помірним антоціановим мають шилоподібну форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Язичок - середній.

Сорт інтенсивного типу. За даними заявника рекомендується висівати за 100 - відсоткової господарської придатності 4 - 4,5 млн / га насінин. Агротехніка звичайна для зони вирощування. Добре реагує на повне мінеральне живлення. Запізнення із сівбою на За роки державного випробування на сортодослідних станціях отримали середній урожай в зоні Полісся 50,6 ц / га, що на 12,9 Середньостиглий, вегетаційний період в зоні Полісся 94 дні. Стійкий проти вилягання, осипання, Посухостійкість середня. Протруєння насіння препаратом Вітавакс 200 фф забезпечує повний захист рослин від хвороб і підвищення врожаю. 5 - 10 днів призводить до значного недобору врожаю (від 3,5 до 7 ц / га) та погіршення якості зерна.

Пивоварні якості добрі. Білка має 11,8 %, плівчастість 8 - 9 %, екстрактивних речовин 78 - 80 %, вирівняність зерна складає відсотки більше національних стандартів. Потенційна можливість сорту 85 центнерів з гектара.

Стійкий до борошнистої роси, карликової іржі, гельмінтоспоріозу. Рекомендований для порширення в зоні Полісся

Полісся

06012030 Козацький

Носівська селекційна дослідна станція Чернігівського інституту агропромислового виробництва Української академії аграрних

Тип розвитку - ярий. Рослини з напівпрямостоячим габітусом, середні за висотою. Прапорцевий листок з відсутнім антоціановим

колосу має середню довжину першого сегмента та слабкий вигин. Зернівка без плівки,короткі волоски основної щетинки, відсутнє або забарвленням вушок та помірним восковим нальотом на піхві. Початок колосіння - середній. Соломина - слабовиповнена. Остюки із розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки слабко забарвлений, форма видовжено-еліптична, поверхня тонкозморшкувата. восковим нальотом, з прямим положенням в просторі, дворядний, циліндричної форми, нещільний, середньої довжини. Стрижень відсутнім або дуже слабким антоціановим забарвленням на кінчиках і довші відносно колоса. Колос із відсутнім або дуже слабким дуже слабке антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски, відсутнє опушення вентральної боріздки, охоплююче Вушка мають загострену форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Язичок середньої довжини.

Рослини висотою 63-70 см. Середньостиглий, вегетаційний період 87-98 днів. Маса 1000 насінин 41,3-46,8 см.

Потенційна врожайність сорту 75 ц/га.

Борошнистою росою, гельмінтоспоріозом та летючою сажкою уражується нижче стандартів. Протруєння насіння препаратом Максим За даними заявника рекомендується висівати за 100-відсоткової господарської придатності 5 млн/га насінин. забезпечує повний захист рослин від хвороб.

® 06012015 Oбepir

Заявник:

Вінницька державна сільськогосподарська дослідна станція Української академії аграрних наук

форма еліптична, поверхня тонкозморшкувата, опушення зовнішньої ківткової луски відсутнє. Вушка мають шилоподібну форму верхівки забарвленням вушок та помірним восковим нальотом на піхві. Початок колосіння - середній. Соломина - слабовиповнена. Остюки мають просторі, дворядний, циліндричної форми, середньої довжини та щільності. Стрижень колосу має коротку довжину першого сегмента та помірний вигин. Зернівка має плівку, короткі волоски основної щетинки, слабке антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової помірне антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колоса. Колос зі слабким восковим нальотом, з прямим положенням в луски, відсутнє опушення вентральної боріздки, охоплююче розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки слабко забарвлений, Тип розвитку - ярий. Рослини з напівпрямостоячим габітусом, середні за висотою. Прапорцевий листок зі слабким антоціановим та перекриваюче охоплення соломини. Язичок - середній.

Рослини висотою 74-82 дні. Вегетаційний період 86- 98 днів. Маса 1000 насінин 40,0-45,9 г.

Потенційна врожайність сорту 96ц/га. За даними заявника рекомендується висівати за 100- господарської придатності 4,5 -5 млн/га

Борошнистою росою, гельмінтоспоріозом пошкоджується менше стандартів. Перед посівом рекомендується протруювати насіння препаратом Максим.

06012009 Ратник

Державна наукова установа Всеросійський науково - дослідний інститут зернових культур ім. І.Г.Калиненко