

PL Specjalne wydanie urzędowej gazety CPVO informacja o ostatecznym terminie składania wniosków oraz o wymogach dotyczących przesyłania materiału roślinnego

Celem publikacji Urzędowej Gazety S2 jest przekazanie wnioskodawcom skonsolidowanych informacji o ostatecznych terminach składania wniosków oraz o wymogach dotyczących składania materiału roślinnego w związku z jego badaniem technicznym.

Od października 2010 r. Urzędowa Gazeta S2 jest publikowana na stronie internetowej Urzędu sześć razy w roku. Wszelka zmiana względem wcześniej opublikowanych wersji jest zaznaczona.

Na stronie internetowej Urzędu jest dostępne narzędzie wyszukiwania w celu zidentyfikowania tych zmian.

Aby umożliwić sprawdzenie wcześniejszych dokumentów, każda publikacja Urzędowej Gazety S2 zostanie zachowana jako dokument .pdf i będzie dostępna do konsultacji dla użytkowników internetowych.

Do stycznia 2016 r. Gazeta S2 zawierała terminy dostarczania materiału roślinnego i inne wymagania w zakresie dostarczania dla gatunków, w odniesieniu do których regularnie składane są wnioski. Od lutego 2016 r. CPVO zdecydowała o publikacji wszystkich gatunków w Gazecie S2, ale niektóre dane mogą pozostać niewypełnione. Prosimy o kontakt z Urzędem, jeżeli informacje na temat danych gatunków nie są dostępne. Proszę pamiętać, że wnioskodawca ma obowiązek zapoznać się wystarczająco z wszystkimi aspektami procedury, w tym ze szczegółami dotyczącymi dostarczania materiału roślinnego do przeprowadzenia badania technicznego. Składając wniosek, wnioskodawca musi być w stanie przedłożyć materiał roślinny swojej odmiany w terminie, o jakości i w ilości wyznaczonych przez Urząd. W przeciwnym razie podejmuje ryzyko odrzucenia wniosku. W przypadku pytań dotyczących innych gatunków prosimy o kontakt z CPVO pod adresem cpvo@cpvo.europa.eu.

- 1: Nazwa gatunku
- 2: Typ uprawy
- 3: Grupa opłat
- 4: Liczba przewidzianych cykli wzrostu
- 5: Kraj
- 6: Urząd badawczy
- 7: Termin zamknięcia
- 8: Data rozpoczęcia dostarczania materiału
- 9: Data zamknięcia dostarczania materiału
- 10: Ilość i jakość materiału siewnego/ roślin

Ważne uwagi:

- Wnioskodawca winien wysłać materiał roślinny jedynie na pisemne żądanie WUOR. Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może negatywnie wpłynąć na przebieg postępowania.
- Wnioskodawcy nie zaleca się wysyłanie wniosków lub materiału roślinnego w ostatnim momencie.
- Zgłoszenia może składać w każdym czasie. CPVO zamierza rozpocząć badanie techniczne w okresie wzrostu przypadającym po dacie zamknięcia, pod warunkiem, że ważny wniosek został złożony przed upływem ostatecznego terminu.
- Data zamknięcia determinuje rozpoczęcie badania technicznego. Dla podań z datą wniosku nie późniejszą od daty zamknięcia, badanie techniczne rozpocznie się w nadchodzącym okresie wegetacyjnym. Jeśli data zamknięcia przypada na dzień, w którym Urząd nie pracuje, wtedy pierwszy dzień pracy Urzędu zostaje uznany za datę zamknięcia. Dla podań z datą wniosku po dacie zamknięcia, badanie techniczne rozpocznie się w następnym roku.
- Jeżeli materiał roślinny zostanie złożony po ustalonej dacie składania materiału, wniosek może zostać odrzucony na mocy art. 61 rozporządzenia Rady (WE) nr 2100/94 z dnia 27 lipca 1994 r.
- Jeżeli dany termin upływa w dniu, w którym WUOR nie przyjmuje dokumentów, termin ten zostaje przedłużony do pierwszego kolejnego dnia, w którym WUOR jest otwarty do celów przyjmowania dokumentów oraz w którym dostarczana jest zwyczajna poczta, zgodnie z art. 71 przepisów wykonawczych, rozporządzenie Komisji Europejskiej nr 874/2009 z dnia 17/09/2009.
- Jeżeli dany termin upływa w dniu, w którym urząd badawczy nie przyjmuje materiałów roślinnych, termin ten zostaje przedłużony do pierwszego dnia, w którym urząd badawczy jest otwarty do celów przyjmowania materiału roślinnego, zgodnie z art. 71 przepisów wykonawczych, rozporządzenie Komisji Europejskiej nr 874/2009 z dnia 17/09/2009.
- Wszelkie wymogi fitosanitarne zostaną przekazane wnioskodawcy wraz z wnioskiem o przedstawienie materiału roślinnego odpowiedniemu urzędowi badawczemu.
- Dostarczony materiał roślinny powinien charakteryzować się wyraźnie zdrowym wyglądem i żywotnością, nie powinien też być poważnie zaatakowany przez szkodniki ani dotknięty istotnymi chorobami.