



# WIEŚCI SOUFFLET AGRO POLSKA

Wydawca: Soufflet Agro Polska Sp. z o.o.

czerwiec 2021

Szanowni Państwo,

Zbliżamy się do kolejnego sezonu żniwnego, który jest czasem wzmożonej aktywności producentów zbóż oraz organów skupujących. Obecny rok, podobnie jak poprzedni został szczególnie naznaczony przez pandemię koronawirusa. Ograniczone zostały kontakty oraz wstrzymano działalność wielu branż. Wiemy jak trudny jest to czas, w związku z tym chcielibyśmy podziękować Państwu za trud i pracę włożoną w bezustanną budowę sektora rolniczego.

W celu zapewnienia sprawnego dostarczenia jęczmienia do elewatora przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa wszystkim klientom i pracownikom chcielibyśmy przedstawić kilka ważnych informacji:

- Zostań w swojej kabinie tak długo jak to możliwe
- Zakrywaj usta i nos lub przestrzegaj bezpiecznej odległości (min. 2 m)
- Podczas witania się zrezygnuj z podawania dłoni
- Ogranicz poruszanie się po terenie firmy
- Użyj swojego długopisu, do podpisania dokumentów
- Często myj ręce, używając mydła i wody. Kiedy nie masz takiej możliwości używaj środków dezynfekujących
- Na terenie zakładu nie mogą przebywać dzieci

Mając na uwadze bezpieczeństwo dostawców oraz pracowników tegoroczne dostawy, podobnie jak w roku poprzednim będą przyjmowane **tylko i wyłącznie po wcześniejszym zgłoszeniu tego faktu do Koordynatora dostaw** (wszyscy kontrahenci otrzymają szczegółowe informacje w osobnym liście). **Wszystkie inne dostawy, które nie zostaną zaawizowane i potwierdzone, nie zostaną przyjęte.**

W oparciu o doświadczenia płynące z organizacji skupu jęczmienia w roku 2020 oraz w celu ułatwienia komunikacji, każdy z dostawców będzie zobowiązany do czytelnego wypełnienia **karty identyfikacji dostaw** (wzory kart wraz z szczegółami zostaną wysłane do Państwa wraz z listem).

Wierzymy, że podjęte środki pozwolą zapewnić bezpieczeństwo Państwu oraz naszym pracownikom przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej wydajności i sprawności pracy.

Życzymy Państwu wysokich plonów i sprzyjających warunków pogodowych!

## W numerze informacje o:

Kontrakcja jęczmienia browarnego

Glifosat – zakaz stosowania w jęczmieniu browarnym

Jęczmień jary jak przewódka

Serwis czyszczenia i zaprawiania we wschodniej Polsce

Methys już dostępny w Polsce!





## I. KONTRAKTACJA JĘCZMIENIA BROWARNEGO

Zachęcamy producentów rolnych do współpracy z Soufflet Agro Polska. Oferujemy szeroką gamę odmianową nasion do kontraktacji. Podpisujemy umowy kontraktacyjne z producentami. Podczas całego procesu kontraktacji udzielamy fachowych porad agrotechnicznych.

Wraz z nowym sezonem kontraktacyjnym czeka na Państwa ciekawa oferta, która pozwoli spełnić potrzeby i wymagania płynące z uprawy jęczmienia browarnego.

### Korzyści płynące z kontraktacji:

- podpisanie umowy kontraktacyjnej
- zapewniamy kwalifikowany materiał siewny sprawdzonych odmian
- zapewniamy dostawę materiału siewnego
- gwarantowany zbył
- rozłożenie prac polowych w czasie
- wzrost ceny uzależniony od ilości
- technologię uprawy jęczmienia browarnego
- opiekę agronomiczną
- możliwość odbioru jęczmienia prosto z gospodarstwa
- zapewniamy przyjęcie towaru na naszych punktach skupu
- dopłata do transportu

O szczegóły dotyczące kontraktacji prosimy pytać doradcy Soufflet lub u menedżera ds. kontraktacji jęczmienia browarnego.

## II. GLIFOSAT – ZAKAZ STOSOWANIA W JĘCZMIENIU BROWARNYM

Glifosat jest jedną z najczęściej stosowanych substancji czynnych, które służą do „czyszczenia pola” z uciążliwych chwastów. Do niedawna był uważany za całkowicie bezpieczny. W ostatnim czasie coraz częściej przypisuje mu się negatywny wpływ na zdrowie człowieka. Dużo „szumu” spowodowanego poprzez wykrycie pozostałości glifosatu w piwie w Niemczech oraz kaszach gryczanych, jaglanych w Polsce i innych produktach spożywczych, sprawia, że wiele państw wprowadza zakaz stosowania tej substancji.

W przeszłości krajowe przepisy zezwalały na stosowanie glifosatu w zbożach w celu desykcji gdy warunki pogodowe uniemożliwiały osiągnięcie dojrzałości do zbioru lub ewentualnie w przypadku i miejscach wystąpienia dużego nasilenia chwastów uniemożliwiających zbior.

**Uwaga!** Obecnie przepisy i zapisy w etykietach środków ochrony roślin zabraniają stosowania glifosatu na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego oraz na cele browarnicze. Stosowanie glifosatu przed zbiorem sprawia, że w zebranym jęczmieniu utrzymują się pozostałości wykrywalne w piwie.

W związku z tym przypominamy o **bezwzględny zakazie stosowania w uprawie jęczmienia browarnego, środków ochrony roślin zawierających GLIFOSAT**. Sprzedający gwarantuje, że dostarczony przez niego jęczmień browarny będzie spełniał wymogi jakościowe określone zgodnie z kontraktem (pozycja „Plan jakości”) oraz nie będzie zawierał glifosatu.

Jeśli po okresie suszy wiosennej w czerwcu występują intensywne opady deszczu częstym zjawiskiem są odrosty jęczmienia (młodzenie jęczmienia). Do ograniczenia tego odrostów nie wolno używać glifosatu. Zjawisko to można ograniczyć poprzez odpowiednie zbilansowanie dawki nawozów azotowych oraz ograniczenie stosowania fungicydów które mają wpływ na tzw. efekt zieloności. Fungicydy z grupy strobiluryn i SDHI przy późnym stosowaniu niepotrzebnie przedłużają wegetację roślin nie pozwalając na naturalne dojrzewanie plantacji.

Aktualnie substancja czynna jaką jest glifosat podlega ponownej ocenie. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi informuje „Jeżeli ocena ta wykaże zagrożenia tej substancji dla zdrowia ludzi, zwierząt lub środowiska zostaną podjęte działania mające na celu ograniczenie stosowania lub wycofanie tej substancji z palety środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania na terytorium RP.”







### III. JĘCZMIEŃ JARY JAK PRZEWÓDKA

Jęczmień jary przy zachowaniu kilku kluczowych zasad można z powodzeniem zasiać jesienią. Wysiewany z końcem października może plonować do 15% lepiej w porównaniu z odmianami ozimymi i jarymi sianymi wiosną. Wydłużona wegetacja o 120 dni i przyspieszone dojrzewanie pozwala na lepsze wykorzystanie wody oraz uniknięcie czerwcowych upałów.

Technika jesienniego siewu przynosi najlepsze rezultaty na glebach o niskiej retencji wody, oraz w regionach o deficycie opadów deszczu pod koniec nalewania ziarna. Jednak w przypadku takiego siewu ryzyko wystąpienia zimowego wymarzenia jest znacznie większe, dlatego tylko regiony o łagodnej zimie (temperatura minimalna < -12 °C) w południowo zachodniej Polsce mogą stosować takie rozwiązanie. Do siewu należy wybierać odmiany o wysokiej odporności na rynchosporiozę (Planet, Laureate) ponieważ chłodna i wilgotna pogoda sprzyja infekcji. Dodatkowo materiał siewny należy zaprawić Systivą, która zmniejsza podatność rośliny na porażenie tą chorobą.

Siew jęczmienia przeprowadza się od końca października do 15 listopada przy gęstości siewu 300 ziaren/m<sup>2</sup>. Rośliny w ziemi powinny być w fazie 1-3 liści co ograniczy wymarzenie.



### IV. SERWIS CZYSZCZENIA I ZAPRAWIANIA WE WSCHODNIEJ POLSCE

Poprzednie, udane sezony w których świadczyliśmy dla Państwa usługi mobilnego czyszczenia i zaprawiania sprawiły, że postanowiliśmy poszerzyć naszą ofertę serwisową o kolejne dwie maszyny.

Pierwsza z czyszczarko - zaprawiarek trafi na rynek wschodniej Polski, gdzie chcemy rozpocząć świadczenie usług od nowego sezonu - Jesień 2021. Pozostałe dwie maszyny pozostaną na terenie zachodniej Polski i będą kontynuować pracę w tych regionach.

Decyzja ta jest odpowiedzią na rosnące potrzeby i zainteresowanie rynku rolniczego. W celu świadczenia usług na najwyższym poziomie już dziś zachęcamy Państwa do składania zamówień!







## V. METHYS JUŻ DOSTĘPNY W POLSCE!

W poprzednich wydaniach „Więści Soufflet” informowaliśmy o nowym agregacie ścierniskowym od Sky Agriculture. Natomiast już dziś pierwszy egzemplarz pojawił się w Polsce.

Methys przeznaczony jest do precyzyjnej, płytkiej uprawy gleby, tak, aby jak najdokładniej przygotować glebę pod kolejne zasiewy.

Jego głównym przeznaczeniem jest przede wszystkim niszczenie resztek uprawowych, likwidacja mieszanek poplonowych, zniszczenie chwastów oraz wspomniana wcześniej uprawa.

Maszyna ta przystosowana jest do prac na ściernisku przy wysokiej prędkości roboczej do 14 km/h. Dysponując 8-metrową wersją Methysa jesteśmy w stanie uzyskać rekordowe osiągi - nawet 10 ha na godzinę!

Jeśli są Państwo zainteresowani obejrzeniem maszyny zapraszamy do kontaktu!



**Czy wiesz,  
że...**

jest już dostępna nowa odmiana rzepaku ozimego SOUFFLET SEEDS – Drone.

