



Formularz Badania Jakości Surowców Ekologicznych

Badanie podstawowe według PN

Zaznaczyć właściwy surowiec, rodzaj badania, ilość partii, odmianę.

- **pszenica konsumpcyjna**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, gęstość, gluten mokry, liczba opadania, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **pszenica paszowa**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, gęstość, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **owies konsumpcyjny**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, gęstość, wyrównanie, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **owies paszowy**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, gęstość, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **żyto konsumpcyjne**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, gęstość, gluten mokry, liczba opadania, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **żyto paszowe**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, gęstość, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **pszenny paszowy**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, gęstość, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **jęczmień konsumpcyjny**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, gęstość, masa 1000 ziaren, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **jęczmień paszowy**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **jęczmień konsumpcyjny**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, wyrównanie ziarna, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **jęczmień browarny**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, wyrównanie ziarna, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **kukurydza paszowa**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, gęstość, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **kukurydza konsumpcyjna**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, masa 1000 ziaren, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **proso konsumpcyjne**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (białko ogólne, wilgotność, gęstość, masa 1000 ziaren, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),
- **rzepak**: ilość partii....., odmiana
- parametry do analizy (wilgotność, gęstość, zawartość tłuszczu, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników)
- **lnianka**: ilość partii....., odmiana



- parametry do analizy (wilgotność, gęstość, zawartość tłuszczu, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),

-**gryka:** ilość partii....., odmiana

- parametry do analizy (wilgotność, gęstość, masa 1000 ziaren, zanieczyszczenia, zapach, obecność szkodników),

- **inny surowiec:** ilość partii....., odmiana:.....

- parametry do analizy

Badanie na pozostałości substancji chemicznych PQ1+PQ2 GC/LC EKO

Nazwa surowca:.....

Odmiana:.....

Ilość partii:.....

Próbkę należy przesłać z wypełnionym formularzem na adres:

Laboratorium Centralne (analiza surowców roślinnych)

Hamilton Poland S.A

81-571 Gdynia

Ul. Chwaszczyńska 180

Zamawiam analizę jakości surowców roślinnych. Wyniki badań przesłać na adres e mail:

.....

Dane właściciela surowca

Nazwa :

Adres:

Telefon:

.....

Data i Podpis

Oświadczam, iż wyrażam zgodę na obciążenie kosztami analiz wysłanych próbek surowców. Oświadczam, także iż próby są próbkami reprezentatywnymi dla danej partii surowca.



Agro Synteza