

Mamy już 25 lat

MAGAZYN OGÓLNOPOLSKI

# zagroda

Nr 3 (94) 2023 r.

ISSN 1505-361X

UKAZUJE SIĘ OD 1998 ROKU

**Odmiany zbóż godne polecenia**  
**Przechowywanie ziarna**  
**Zasady nawożenia azotem**

**AGRO SHOW**  
22-24 września

# Wyróżnienie dla „Żywej kredy H+”



Podczas Mazowieckich Dni Rolnictwa nawóz kredowy "Żywa Kreda H+" produkowany przez MKG Pro-myk zdobył nagrodę HIT TARGOWY za wyjątkowo korzystny wpływ na poprawę kondycji biologicznej gleby. Żywa kreda to ekologiczny nawóz kredowy, który łączy kredę z węglem organicznym i kwasami humusowymi, czym wpływa pozytywnie na środowisko glebowe. Kreda – podnosi poziom pH oraz uzupełnia glebę w zasoby wapnia przyswajalnego, kwasy organiczne – w tym kwasy humusowe – podnoszą poziom życia biologicznego, uruchamiają naturalne procesy regeneracji gleby, procesy próchnicotwórcze, a węgiel organiczny – w naturalny sposób ponosi poziom węgla w glebie, a więc uzupełnia



jeden z najważniejszych składników materii glebowej.

Jest to nawóz o szybkim działaniu, bardzo wysokiej reaktywności, wyrównanej gęstości oraz bardzo solidnej granulacji.

Przeznaczony jest do stosowania na gleby o niskim i bardzo niskim poziomie życia biologicznego, o niskim poziomie próchnicy, we wszystkich grupach upraw. Jest szczególnie polecany do stosowania na trawniki i uprawy ekologiczne oraz pola silnie zakwaszone. **(B)**

## Ciągnik do prac komunalnych

Oferta marki STEYR Traktoren dla sektora komunalnego została wzbogacona o nowy flagowy model 6280 o mocy 280 KM z innowacyjnym systemem AGXTEND XPower XPA, umożliwiającym elektryczne zwalczanie chwastów w niedostępnych obszarach. Nowy model 6280 Absolut CVT, podobnie jak inne ciągniki do prac komunalnych z serii Kompakt, Multi, Expert CVT, Profi lub Impuls CVT, jest dostępny z ramą przystosowaną do zastosowań komunalnych z adapterem systemu

Euro III, zaprojektowaną do całorocznej eksploatacji w celu wyeliminowania konieczności sezonowej wymiany systemów osprzętu.

System AGXTEND XPower XPA do elektrycznego zwalczania chwastów łączy sprawdzone możliwości modułu XPower XPA z wszechstronnością ramienia hydraulicznego, umożliwiając rozszerzenie korzyści płynących z tego rozwiązania do zwalczania chwastów na trudno dostępne obszary, takie jak nasypy lub pod barierkami ochronnymi.

Dzięki szerokości roboczej 1,2 m, prędkości roboczej od 1,0 do 5,0 km/h i mocy 8000 V zapewnia natychmiastowe unieszkodliwienie odpornych na chemikalia chwastów i roślin inwazyjnych w sposób przyjazny dla środowiska. Ramię hydrauliczne (opracowane, wyprodukowane i zainstalowane przez Grupę Verschueren), które może być dostarczone z systemem XPA, jest kompatybilne z ciągnikami o mocy 200 KM i większej, których wymiary i masa są wystarczające do obsługi dużego promienia roboczego o zasięgu do 7,2 m od środka ciągnika do środka jednostki XPA. Całkowite zintegrowanie ramienia hydraulicznego z ramą ciągnika zapewnia maksymalną stabilność oraz wygodną i precyzyjną obsługę za pomocą elektrycznego sterowania proporcjonalnego. Natomiast 360-stopniowa głowica sterująca z funkcją automatycznego poziomowania i specjalnymi funkcjami bezpieczeństwa XPower pomaga zapewnić bezpieczną i wydajną pracę. **(JP)**

