

# Profesjonalne mycie z Hyperinem



Obejrzyj film  
na rpt.pl



Tekst i zdjęcia: Przemysław Olszewski

**Linia produktowa Hyperin to swoista rewolucja na rynku środków czyszczących. Są to bowiem pierwsze preparaty ukierunkowane na potrzeby branży techniki rolniczej. Mieliśmy okazję zobaczyć ich możliwości podczas naszego redakcyjnego testu ciągników i agregatów uprawowych.**

Środki powszechnie stosowane do mycia sprzętu rolniczego działają bardzo agresywnie, ponieważ oparte są na dużym stężeniu sody kaustycznej. Funkcjonują one w ten sposób, że rozpuszczają zabrudzenia, po czym są zmywane. Preparaty Hyperin działają na zupełnie innej zasadzie, bo wnikają między warstwę mytą a zabrudzenia, które przywarły do powierzchni, a następnie powodują ich szybkie i łatwe odrywanie się.

## Koncentrat na dłoniach

Hyperin został stworzony pod kątem sprzętu rolniczego. Środek ten usuwa nie tylko błoto, kurz, oleje i smary, ale także nawet najbardziej uciążliwe pozostałości po środkach ochrony roślin. Co ważne, produkt jest przy tym w pełni bezpieczny zarówno dla sprzętu, ludzi, jak i środowiska. Producentowi udało się zatem

uzyskać dwa bardzo trudne do pogodzenia ze sobą cele. Preparat wprawdzie zawiera w swoim składzie sodę kaustyczną, ale o wielokrotnie mniejszym stężeniu w porównaniu do powszechnie dostępnej chemii czyszczącej na rynku. Zawartość żrącego wodorotlenku w środku Hyperin Agri nie przekracza 2%. Wysoka skuteczność i bezpieczeństwo zarazem to zasługa przemyślanej mieszanki substancji, wśród których, poza śladową ilością sody kaustycznej, wchodzi m.in. sole wapnia i magnezu.

Preparat oferowany jest na rynku w formie koncentratu. Dostępne są trzy wielkości opakowań. Najmniejszy pojemnik zawiera 5 kg mocno stężonego środka i kosztuje aktualnie 123 zł brutto. Pozostałe rozmiary opakowań to 25 i 240 kg. Z koncentratu sporządzamy roztwór wodny o stężeniu 2-5%. Dolna granica wykorzystywana jest przy



*Jak podaje Marcin Dereń z firmy ADV Genetics, Hyperin Agri to jedyny produkt na rynku, który może być bezpiecznie stosowany w słoneczne dni na lekko rozgrzany lakier.*

lejszych zabrudzeniach oraz przy starym lub uszkodzonym lakierze. Wyższe stężenie z tego przedziału w zupełności wystarczy do usunięcia najbardziej uporczywych osadów po herbicydach oraz płynnych nawozach. Sporządzanie bardziej zagęszczonej cieczy roboczej jest tylko i wyłącznie stratą. Co jednak istotne, niezależnie od stężenia preparat jest bezpieczny i w biodegradowalny. Możemy nawet wylać na rękę nierozcieńczony koncentrat bez obaw o jakiegokolwiek oparzenia bądź inne objawy na skórze.

## Opryskiwacz ciśnieniowy albo automat dozujący

Produkt możemy nanosić na czyszczoną powierzchnię w dowolny sposób, ale najłatwiejszy i najbardziej skuteczny to nakładanie środka przy użyciu plecakowego opryskiwacza ciśnieniowego lub za



*Roztwór preparatu Hyperin jest nie tylko skuteczny i wydajny, ale także bezpieczny zarówno dla sprzętu, ludzi, jak i środowiska.*