

Dyrektywa azotanowa - jakie zmiany w stosowaniu nawozów?

Autor: Mariusz Drożdż

Data: 16 stycznia 2019



26 lipca 2018 polskich rolników zaczęła obowiązywać dyrektywa azotanowa. Zapisy dotyczące ochrony wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniami od dłuższego czasu obowiązują już w innych krajach UE.

Dyrektywa azotanowa, czyli co



fot. Mariusz Drożdż

Pani Mariola Piotrowska z Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Poznaniu.

Jak wyjaśnia pani Mariola Piotrowska z Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Poznaniu, rozporządzenie które weszło w życie, dotyczy stosowania i przechowywania nawozów naturalnych oraz mineralnych. – **To rozporządzenie reguluje kwestię odległości stosowania nawozów naturalnych i mineralnych od cieków wodnych, terminy stosowania nawozów (...).** *W bezpieczny sposób, tak żeby odcieki nie przedostawały się do gruntów rolnych. Reguluje również sposób przechowywania nawozów naturalnych, jak i sposób nawożenia roślin, tak żeby było to bezpieczne dla środowiska. Czyli określa nam dawki nawożenia, które może stosować rolnik (...) i w jaki sposób musi on to dokumentować.*

Jest duża potrzeba informacji



fot. Mariusz Drożdż

Pan Piotr Gogolin, rolnik z Kędzierzyna-Koźła.

Od tego roku inspekcja ochrony środowiska oraz ARiMR będą kontrolować czy rolnicy stosują się do nowych regulacji. Sami rolnicy jednak nie są jeszcze zorientowani w nowych przepisach. – *Chciałem się po prostu dowiedzieć co trzeba spełnić, ile można stosować, jak to wszystko wygląda* – mówi pan Piotr Gogolin, rolnik z Kędzierzyna-Koźła.

Dyrektywa azotanowa stała się tematem licznych sympozjów



fot. Mariusz Drożdż

Dr Ryszard Bandurowski, SPIC in Agriculture.

Doradcy rolni od kilku miesięcy organizują konferencje, aby przybliżyć problem. Jedno z ostatnich sympozjów przy udziale firm nawozowych i ekspertów inżynierii rolniczej z całej Polski oraz zagranicy zorganizowano na Politechnice Opolskiej. Jej uczestnicy podkreślają wagę poruszanego problemu. – *Jest to paradoksalnie bardzo poważny problem, bo dyrektywa azotowa to jest kolejne obostrzenie (...). **W bardzo niedobrym czasie, kiedy mamy już kolejny rok suszy. Wszyscy mówią o nawozach azotowych, o tym że pójdą ich dawki w dół. Będzie to miało wpływ na plon*** – mówi dr Ryszard Bandurowski ze SPIC in Agriculture,

Ważne nie obniżanie plonów i dobra żywność



fot. Mariusz Drożdż

Profesor Marian Łukaniszyn, Politechnika Opolska.

Zdaniem profesora Mariana Łukaniszyna z Politechniki Opolskiej, dyrektywa i to jak poradzimy sobie po jej implementacji mają znaczenie także dla konsumentów. – ***Myszę że to jest istotne dla wsi. Zarówno z punktu widzenia nie obniżania plonów, jak też z punktu widzenia nas jako odbiorców, że chcielibyśmy tą żywność mieć dobrą, naturalną, która by dobrze nam służyła*** – mówi prof. Marian Łukaniszyn.

By nie było niedopowiedzeń



fot. Mariusz Drożdż

Mariusz Olejnik, prezes Spółdzielni Grup „Polski Rzepak i Zboża”.

Mariusz Olejnik – prezes Spółdzielni Grup „Polski Rzepak i Zboża”, podkreśla rolę wyjaśniania niedomówień i praktyczne aspekty konferencji – (...) *stosowanie nawozów chemicznych, nawozów dolistnych, bilansowanie, próba zrobienia tych planów nawozowych, wyjaśnienie jak badać obornik czy gnojowicę jeżeli chodzi o zawartość, czy jest możliwość zmiany terminu (...), to jest bardzo istotne.*

Do nowej sytuacji przygotowują się firmy nawozowe



fot. Mariusz Drożdż

Tomasz Piotrowski, firma Biostyma z Chełmna.

Wśród nich firma Biostyma z Chełmna. – *Wprowadzamy koncepcję nawożenia hybrydowego, które pozwala przy użyciu nawozu sensu stricte dolistnego stosowanego w dużych dawkach, (...) na realne obniżenie stosowanego azotu na hektar do 25%. Przy utrzymaniu, podkreślam minimum plonu i jego jakości – mówi Tomasz Piotrowski z Biostymy.*

W Wielkiej Brytanii dyrektywa stosowana jest rygorystycznie



fot. Mariusz Drożdż

Wilson Boardman, firma Micromix Planthealth.

O doświadczeniach brytyjskich z dyrektywą azotanową, opowiada Wilson Boardman z firmy Micromix Planthealth z Wielkiej Brytanii – *W Wielkiej Brytanii dyrektywa azotanowa jest bardzo restrykcyjnie stosowana. Wielu farmerów, zwłaszcza gospodarujących przy ujęciach wody pitnej, zмага się z ekonomiczną uprawą przy tej ograniczonej ilości azotu, który wolno im używać. Ale **największym problemem, jaki mamy jest efektywne stosowanie azotu. Brytyjski rząd wyliczył, że przeciętnie tylko 15% azotanów używanych w uprawie jest pobieranych przez rośliny. Duże straty powoduje uwalnianie się związków do atmosfery, a są one 32 razy bardziej szkodliwe niż dwutlenek węgla (...)** – mówi.*

Od 1 marca zapowiadane są kontrole

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa będzie przeprowadzać kontrole gospodarstw w ramach zasady tzw. wzajemnej zgodności, czyli cross compliance. **Do 1-go marca**, czyli daty od której będzie można wywozić nawozy organiczne na pole, **rolnicy będą musieli być przygotowani do nowych zasad.**