

Pšenice - tři biologické údery

Z Telegramu:

OD KDY JSME NEJČASTĚJI NEMOCNÍ?

SYMBOLICKÉ DATUM 1974!

Od tohoto roku pšenice utrpěla tři velké útoky, jejichž dopady na světové zdraví (kde se pšeničné produkty konzumují) jsou všem dobře patrné.

PRVNÍ ÚTOK

První útok se odehrál v Itálii v roce 1974.

Nacházíme se v Casaccia u jezera Bracciano (Řím). Sídli zde Národní výbor pro jadernou energii (CNEN), nyní přejmenovaný na Agenturu pro nové technologie, energii a životní prostředí (ENEA).

S atomovou energií se experimentuje pro mírové účely. Na pšenici je proveden experiment s použitím rentgenového záření.

Vzniká nová pšenice: CRESO. Co je na ni jiného?

Nejdůležitější inovace se týká výšky rostliny, která dosahuje 70 cm oproti 150 cm a více u neozářených národních odrůd. Význam "zakrslé" pšenice spočívá v tom, že je odolnější proti poléhání a následně proti plísni před sklizní.

Všichni producenti ji chtějí a v krátké době tato pšenice uspokojí 50 % italské produkce.

Jaká je nevýhoda?

Aby pšenice Creso viděla sluneční světlo, musí soupeřit s trávou, která je stejně vysoká jako ona.

Naproti tomu pšenice vyšší než 140-160 cm trávu udusí a v klidu pokračuje na své dlouhé cestě k dozrání a sklizni.

V tomto okamžiku potřebuje pšenice Creso nápravu proti plevelům.

Neexistují žádné problémy.

DRUHÝ ÚTOK

Ve stejném roce 1974 si společnost Monsanto nechala patentovat herbicid glyfosát. Tam, kde projde, už tráva neroste.

1 9 7 5

Od roku 1975, EMBLEMATICKÉHO ROKU, začaly zdravotní problémy, nejprve u ošetřovatelů na předseťových polích.

Problémy souvisely s akutní toxicitou herbicidu a stejně závažné byly i genotoxické účinky glyfosátu, kdy se objevily rakoviny a nemoci způsobené mutacemi a delecemi v DNA samotných provozovatelů a jejich rodin.

Některé anomálie se začínají objevovat tisíce kilometrů od polí, a to i u konzumentů modifikované pšenice, která stále obsahuje nízké množství herbicidu.

Nejvýraznější z nich je prudce rostoucí epidemiologická křivka nejznámějšího onemocnění souvisejícího s lepem: celiakie.

Od té doby a s příchodem "globalizace" se pšenice (a tedy i lepek) dostala do nesčetných potravinářských výrobků, které byly dříve neznámé (nebo se jimi nikdo nezabýval): přesnídávky, briošky, suchary, balené tyčinky, sušenky, průmyslové piškoty, pečivo pro snídaňové tyčinky, které jsou k dispozici ve velkoobchodě, kde jsou stále určeny hlavně dětem.

Aby bylo možné uspokojit novou poptávku diktovanou trhy, musí se produkce pšenice ztrojnásobit a testují se další modifikované odrůdy pšenice. Problémem je však stále tráva. Je naléhavě nutné najít řešení.

TŘETÍ ÚTOK

Pak se zrodí nový produkt: přípravek na hubení plevele. Stále se jedná o glyfosát, ale patentovaný s jiným účelem, než je hubení plevele.

Tentokrát je jeho úkolem, aby pšenice "předvídala" dozrání v chladném a vlhkém podnebí Kanady.

A protože se ošetření tímto jedem provádí ve fázi před sklizní, glyfosát přijímáme pokaždé, když do sebe hodíme výrobek připravený z mouky z této pšenice.

Zkracuje délku zdravého života z 50 na 30 let a poté na 20 let... a už jsme v současnosti!

Dnes se glyfosát používá také na rýži, kukuřici, oves, k odstranění trávy rostoucí na okrajích chodníků.

Zvířata v intenzivních chovech ho získávají z krmiva.

Nachází se v moči těhotných žen a v jejich mléce po porodu.

DR. GIUSEPPE TROVATO - ODBORNÍK NA LÉKAŘSKOU VÝŽIVU