

Efecte dăunătoare ale caniculei asupra cauciucurilor agricole și industriale

## Sfaturile specialiștilor

Parcurgem o perioadă de foc, din punct de vedere meteorologic. În aceste zile, 15 județe din vestul țării se află sub cod portocaliu de caniculă, a anunțat Agenția Națională de Meteorologie (ANM). Iar de suferit au și oamenii, și animalele, dar și utilajele, care, în această perioadă, se află în plină activitate agricolă. Dincolo de disconfortul termic provocat populației, canicula este și dușmanul anvelopelor agricole și industriale.

Dacă măsurile de protecție pentru populație sunt cunoscute, se vorbește mai puțin despre protejarea anvelopelor agricole și industriale de razele fierbinți ale soarelui. Credem că ar fi de ajutor câteva sfaturi, în acest sens, pentru a vă putea folosi la maximum de cauciucurile cu care vă echipați utilajele.

Așadar, iată cele cinci efecte dăunătoare ale soarelui de care trebuie să vă feriți cauciucurile, precum și câteva sfaturi ale specialiștilor CAR Group, care vă vor proteja anvelopele agricole și industriale de îmbătrânirea prematură:

1. Sub influența directă a razelor solare, anvelopele agricole și industriale se deteriorează rapid. Apar urme de îmbătrânire care, inevitabil, duc la scurtarea duratei de viață a pneurilor.

2. Ideal ar fi ca anvelopele, fie ele montate sau nu pe utilaj, să fie adăpostite într-un spațiu răcoros, ferit de razele directe ale soarelui. Temperatura op-



timă pentru păstrarea calității pneurilor este de 25°C (așa cum v-am spus și în articolul „Greșeli care scurtează viața anvelopelor agricole”). Dacă acest lucru nu este posibil, anvelopele trebuie acoperite cu ceva. De preferat sunt țesăturile naturale (bumbac, in, iută etc.) și în niciun caz stoffe sintetice. Acestea din urmă sunt fabricate din fibre polimerice obținute în procesul de sinteză chimică (nailon, poliester, vinil, polipropilenă, capron, vâscoză, etc.). Cel mai grav este că materialele sintetice nu lasă să pătrundă aerul și, astfel, pot dăuna și mai mult cauciucurilor dumneavoastră.

3. Circulația pe vreme caniculară supune anvelopele la un stres suplimentar și din cauza

fricțiunii create între anvelopă și asfaltul încins, sporind temperatura resimțită la nivelul roților. Acest lucru trebuie să vă țină în alertă mai ales atunci cauciucurile prezintă deja crăpături sau sunt insuficient umflate.

4. Și dacă tot am amintit de presiunea aerului din anvelopă, trebuie să spunem și că la temperaturi mari aerul din cauciuc se dilată și își mărește volumul. E fizică elementară! Conform producătorului de anvelope BKT, presiunea în cauciuc poate crește cu circa 3-4%, dacă temperatura saltă brusc cu 10°C. Această modificare de presiune, combinată cu creșterea temperaturii ambientale, duce nu numai la degradarea pneului, ci și la scăderea

performanței utilajului în general. Și asta pentru că supraumflarea cauciucurilor duce inclusiv la uzura prematură și neuniformă a benzii de rulare. Ori acest fenomen este dușmanul numărul 1 în multe activități agricole sau industriale.

5. Sfatul specialiștilor: pentru a vă bucura la maximum de anvelopele achiziționate, urmăriți și verificați cu regularitate presiunea aerului din anvelopele tubetype. De asemenea, importante sunt și marcajele specifice înscrise pe anvelopă. La reglarea presiunii din pneu, însă, e de preferat să consultați un specialist în anvelope. Acesta vă va oferi cele mai bune reglaje de presiune a aerului în condiții de temperaturi extreme. ■

MADR: De anul viitor, interzis la

## Folosirea pesticidelor pe anumite suprafețe agricole

Noile măsuri au drept scop creșterea performanței legate de protejarea mediului la nivelul fermelor, dar și un acces mai facil la sumele alocate ca și plăți directe.

Regulile, intrate în vigoare în luna iulie, dar cu aplicabilitate de anul viitor, va permite fermierilor, în opinia oficialilor, să se încadreze mai ușor în setul de reguli pentru schema de înverzire, cunoscută și sub numele de "greening". Condițiile pentru plata pe înverzire obligă fermierii să respecte trei mari reguli apreciate ca fiind benefice pentru mediu, inclusiv rotația culturilor, menținerea pajiștilor permanente și alocarea unui procent de cel

puțin 5% din suprafața arabilă pentru culturi verzi și nu numai. Printre schimbările-cheie introduse de noile reguli se numără: simplificarea definiției pentru ce se constituie ca Zonă de Interes Ecologic (ZIE) și ce condiții trebuie îndeplinite ca suprafața să devină eligibilă în acest sens; o mai mare flexibilitate pentru ceea ce se califică parte a ZIE, în special cu privire la aspectele ce țin de arealul natural; o mai mare flexibilitate pentru statele membre UE în legătură cu perioadele impuse pentru rotația culturilor, în funcție de condițiile climatice specifice; clarificări pentru terenurile pârloagă ce pot intra în ZIE; eliminarea termenelor limită pentru însămânțarea

culturilor secundare; permiterea ca și amestecul de plante fixatoare de azot să fie luate în considerare în ZIE; interzicerea pesticidelor pe suprafețele productive sau cu potențial productiv care intră în ZIE.

Deși noile reguli au intrat în vigoare din 3 iulie, ele nu trebuie transpuse în legislație și nu se impun ca și aplicare până anul viitor, în 2018, moment din care fermierii vor putea depune o nouă cerere unică la APIA în acord cu noile condiții pentru înverzire. Reamintim că, în țara noastră, plata pentru practici agricole benefice pentru climă și mediu reprezintă o componentă importantă între schemele de plăți directe pe care fermierii le încasează an-

de an, în baza cererii unice depuse la APIA. Conform OUG 3/2015, fermierii care au dreptul la plata unică pe suprafață aplică în mod obligatoriu pe toate hectarele lor eligibile următoarele practici agricole benefice pentru climă și mediu: diversificarea culturilor, menținerea pajiștilor permanente existente și asigură prezența unei zone de interes ecologic pe suprafața agricolă. Același act normativ stipulează că ermierii în ale căror exploatații terenul arabil este mai mare de 15 ha trebuie să asigure, începând cu anul de cerere 2015, minimum 5% din terenul arabil declarat includ una sau mai multe dintre zonele de interes ecologic. ■

## Submăsurile 4.2 și 4.2 a Depunerea proiectelor – până la finalul lunii septembrie

Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale (AFIR) reamintește celor interesați că au posibilitatea să depună proiecte de investiții pentru Submăsurile 4.2 și 4.2a.

Fondurile alocate în această sesiune pentru Submăsura 4.2 se ridică la 100 de milioane euro, sumă din care 40 de milioane sunt destinate investițiilor în dezvoltarea și modernizarea unor capacități de procesare a produselor agricole și 60 de milioane euro pentru crearea de noi unități de procesare a produselor agricole.

Pentru investiții în procesarea produselor pomicole prin Submăsura 4.2a, în sesiunea din 2017 sunt alocați 12 milioane euro, pragul minim fiind de 10 puncte.

Pentru întocmirea documentației necesare obținerii finanțării, solicitanții au la dispoziție Ghidul Solicitantului care poate fi consultat gratuit pe site-ul Agenției, [www.afir.info](http://www.afir.info), la secțiunea „Investiții PNDR”, în pagina dedicată fiecărei submăsuri în parte. Lista cheltuielilor eligibile, precum și toate condițiile de accesare ale celor două Submăsuri sunt disponibile pe site-ul AFIR, [www.afir.info](http://www.afir.info).

De precizat că modalitatea de depunere a cererilor de finanțare este cea on-line pe pagina oficială a Agenției, [www.afir.info](http://www.afir.info).

■ Doina A. NEAGOE

**SDEE**  
Transilvania Nord  
Sucursala Oradea

### Înterruperi energie electrică Săptămâna 07.08.2017 - 11.08.2017

- 1. Centrul de Exploatare Aleșd (mt+jt) Punct de lucru Aleșd**  
07.08.2017 08:00-15:00 Loc.: Huta Voivozi, Bălnaca, Șuncuiuș (p).  
07.08.2017 09:00-17:00 Loc.: Ortiteag (p).
- 2. Centrul de Exploatare Municipal Oradea (mt+jt) Punct de lucru Rural**  
07.08.2017 09:00-17:00 Loc.: Calea Mare, Păușa, Livada, Palota.
- 3. Centrul de Exploatare Aleșd (mt+jt) Punct de lucru Săcueni**  
07.08.2017 10:00-13:00 Loc.: Valea lui Mihai cu str.: Marton Aron, nr.5-8; str. Bethlen Gabor; str. Republicii, nr.1-47, 2-44; str. Breslelor, nr.1-51, 2-52; str. Szent Gyorgy Albert; str. Korad Rontgen; str. I.L. Caragiale; str. Petofi Sandor; str. Arany Janos; str. Iosif Vulcan.
- 4. Centrul de Exploatare Ștei (mt+jt) Punct de lucru Beiuș**  
07.08.2017 09:00-16:00 Loc.: Lelești - circuit Mortănești, Șoimi, Căbești (p), Beiuș cu str. Vasile Lucaciu, M-șal. Ion Antonescu, Garofiței, Romană, Trandafirilor, Florilor, Codrului, Crișan.
- 5. Centrul de Exploatare Ștei (mt+jt) Punct de lucru Salonta**  
07.08.2017 08:00-16:00 Loc.: Girișul Negru (p), Salonta cu str. Mihai Viteazul (p), Kulin Gyorgy (p), Horea (p), Cloșca (p), Crișan (p), P-ța. Victoriei, Vasile Alecsandri, Balogh Peter, Tompa Mihaly (p), Batthyany Lajos (p), Constituției, Olimpiadei, Darwin, George Enescu, Roman Ciorogariu, Alexandru cel Bun, Dornei, Ianus Panonius, Sinka István, Arany János (p), Batthyany Lajos (p), Madach Imre, Csokonai Vitéz Mihály, Independenței, George Coșbuc, Ioan Ciordaș, Nicolaus Olahus, George Coșbuc, Mikes Kelemen (p), Dimitrie Cantemir, Liszt Ferencz, Oradiei (p), Iuliu Maniu, 1 Decembrie, Petofi Sándor, Kisfaludi Károly, Bem József, Zilahy Lajos, Bihorului, Lovassy László, Bólyai János (p), P-ța Libertății (p), Iancu de Hunedoara (p).
- 6. Centrul de Exploatare Municipal Oradea (mt+jt) Punct de lucru Oradea**  
07.08.2017 09:00-17:00 Loc. Oradea: str. Gheorghe Doja, Louis Pasteur, Vaporului, Făgărașului, Grigore Ureche, Parc 22 Decembrie, Crișan, Golfului, Războieni, Seleușului, Piteștilor, Jimboliei, Oneștilor, Meșteșugariilor, Calea Aradului, Măgurei, Alba Iulia, Stăna de Vale, George Marinescu, Branului, Dimitrie Bolintineanu, Salvării, Matei Corvin (parțial), Fabricilor, Vasile Alecsandri, Grădinarilor, Calea Clujului, Redutei, Mareașal Averescu, Mierlei, Gheorghe Șincai.