

LISTA RISCURILOR ELIGIBILE CARE POT FACE OBIECTUL CONTRACTULUI DE ASIGURARE *

• FENOMENELE CLIMATICE NEFAVORABILE

SECETA	reprezintă o stare a solului în care cantitatea de apă este insuficientă pentru creșterea și dezvoltarea normală a plantelor cultivate
ARȘIȚA	reprezintă pragul biologic al temperaturii maxime diurne din aer de la care optimul fiziologic de creștere și dezvoltare al plantelor este afectat, îndeosebi în perioada critică a principalelor culturi de câmp, cu cerințe maxime față de condițiile de vegetație, respectiv intervalul iunie-august.
INUNDAȚIILE	reprezintă acoperirea terenului cultivat cu o mare cantitate de apă, ca urmare a revărsării peste maluri a cursurilor/bazinelor de apă sau a ruperii digurilor/malurilor, datorită creșterii debitului de apă cauzat de precipitații atmosferice abundente ori topirea bruscă a zăpezii
GRINDINA	reprezintă precipitația sub formă de particule de gheață (greloane), fie transparente, fie partial sau în totalitate opace, în general de formă sferoidală, conică sau neregulată care cad dintr-un nor, fie separate, fie aglomerate în blocuri de formă neregulată. Căderile de grindină au întotdeauna caracter de aversă și se observă, în general, în timpul orajelor puternice
ÎNGHEȚUL (ca fenomen care poate afecta culturile agricole)	reprezintă coborârea temperaturii stratului de aer de lângă sol sub 0°C în perioada de vegetație (intervalul aprilie-octombrie) a culturilor agricole (pomi fructiferi, viță-de-vie, grâu, orz și rapiță). Acesta poate fi: <ul style="list-style-type: none">• <i>TIMPURIU DE TOAMNĂ</i> - reprezintă producerea cel mai devreme a temperaturilor aerului < 0° în anotimpul de toamnă (septembrie, octombrie, noiembrie)• <i>TÂRZIU DE PRIMĂVARĂ</i> - reprezintă producerea cel mai târziu a temperaturilor aerului < 0° C, în anotimpul de primăvară (martie, aprilie, mai)• <i>DE IARNĂ</i> - reprezintă coborârea temperaturilor minime din aer sub diferite praguri critice pentru culturile agricole de toamnă (rapiță, grâu și orz de toamnă) în anotimpul de iarnă (decembrie, ianuarie, februarie).
PLOILE TORENȚIALE	reprezintă apa provenită din căderea unor mari cantități de precipitații
PLOILE EXCESIVE ȘI DE LUNGĂ DURATĂ	reprezintă fenomenele meteorologice care determină apariția stresului hidric, manifestat prin excese de umiditate care afectează culturile de câmp, provocând dereglarea și stagnarea proceselor de creștere și dezvoltare, chiar asfixierea plantelor în condiții de exces de umiditate și bălțiri de apă de durată la suprafața solului
FURTUNA	reprezintă vântul foarte puternic care se manifestă pe suprafețe mari și are durată cel puțin de ordinul orelor. Furtuna poate fi însoțită de precipitații, descărcări electrice, transport de praf.

VIJELIA SAU FURTUNA PUTERNICĂ	reprezintă fenomenul meteorologic caracterizat printr-o variație bruscă a direcției și vitezei vântului, însoțit adesea și de precipitații sub formă de averse și oraje (descărcări electrice repetate – fulgere, tunete)
URAGANUL	reprezintă fenomenul meteorologic caracterizat prin viteza vântului, în care distrugerile sunt totale
TORNADA	reprezintă <u>vântul foarte puternic ce acționează pe un areal redus sub formă de vârtej de aer</u>

• INFESTĂRILE CU ORGANISME DE CARANTINĂ DĂUNĂTOARE PLANTELOR

ORGANISMUL DE CARANTINĂ	reprezintă organismul dăunător cu importanța economică potențială pentru o zonă amenințată, care nu este prezent în acea zonă sau care este prezent cu o distribuție limitată și care face obiectul combaterii oficiale
ORGANISMELE DĂUNĂTOARE	reprezintă orice specie, rasă sau biotip de plantă, animal sau agent patogen, dăunătoare plantelor sau produselor vegetale

Organismele de carantină dăunătoare plantelor se regăsesc în anexele la HG nr 563/ 2007, cu modificările și completările ulterioare.

*Definițiile riscurilor eligibile din această anexă sunt cu caracter general.