

Tratamente fitosanitare cu substante chimice fumigante din grupa I de toxicitate, la produsul grâu, depozitat in containere flexibile de 1 tona la sediul U.T. 320

I.D.: 20634613

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 21.06.17 | Coduri CPV | 90921000-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 27.06.17 | Pretul estimativ: | 24.000,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|

Descriere: Tratamentele fitosanitare cu scopul combaterii daunatorilor specifici în depozitele în care se pastreaza grâu rezerva de stat (gargarita depozitelor, ryzopertha, tribolium, molii etc.), cu efecte negative asupra integritatii cantitative si calitative asupra stocurilor de grâu. Tratarea produsului se va face în magazii plane, cu posibilitati de etanseizare sporita, grâu fiind depozitat în containere flexibile de polipropilena. Operatiunea de gazare se va efectua esalonat, pe partizi, si în conditiile în care în masa de grâu temperatura minima sa fie de +14 grade C. Tratamentele cu asemenea insecticide trebuie sa realizeze distrugerea tuturor stadiilor de dezvoltare a daunatorilor de depozit, fara sa influenteze calitatea si valoarea de utilizare a produsului. Gazarea masei de produs se va face cu substante pe baza de fosfura de aluminiu, conditionata sub forma de tablete, care, sub influenta umiditatii din atmosfera sau din masa de grâu degaja hidrogen fosforat, în functie de temperatura si umiditate. Continutul de fosfura de aluminiu va fi de minimum 56%, cantitatea de hidrogen fosforat degajat la o pastila de 3 gr. va fi de minimum 1 gr. Doza de fumigant care se va administra la tona de produs trebuie obligatoriu sa degaje 10 grame de hidrogen fosforat, în care scop se va lua în calculul tarifului unitar cantitatea de 10 pastile insecticid a câte 3 gr. fiecare(30 gr. la tona).
