REGOLAMENTO (CEE) N. 1891/88 DELLA COMMISSIONE

del 30 giugno 1988

che fissa l'importo dell'integrazione per il cotone

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea.

visto l'atto di adesione della Spagna e del Portogallo,

visto l'atto relativo alle condizioni di adesione della Grecia, in particolare i paragrafi 3 e 10 del protocollo n. 4 concernente il cotorie, modificato dall'atto di adesione della Spagna e del Portogallo, in particolare dal protocollo n. 14 ad esso allegato, e dal regolamento (CEE) n. 4006/ 87 (¹),

visto il regolamento (CEE) n. 2169/81 del Consiglio, del 27 luglio 1981, che stabilisce le norme generali del regime d'integrazione per il cotone (2), modificato da ultimo dal regolamento (CEE) n. 2276/87 (3), in particolare l'articolo 5, paragrafo 1,

considerando che l'importo dell'aiuto previsto all'articolo 5, paragrafo 1, del regolamento (CEE) n. 2169/81 è stato fissato dal regolamento (CEE) n. 548/88 della Commissione (4), modificato da ultimo dal regolamento (CEE) n. 1509/88 (3);

considerando che l'applicazione delle regole e delle modalità richiamate nel regolamento (CEE) n. 548/88, ai dati di cui la Commissione dispone attualmente, induce a modificare l'importo dell'aiuto ora vigente come indicato all'articolo 1 del presente regolamento,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'importo dell'integrazione per il cotone non sgranato, di cui all'articolo 5 del regolamento (CEE) n. 2169/81, è fissato a 61,818 ECU/100 kg.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il 1º luglio 1988.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 30 giugno 1988.

Per la Commissione Frans ANDRIESSEN Vicepresidente

⁽¹⁾ GU n. L 377 del 31. 12. 1987, pag. 48.

⁽²) GU n. L 211 del 31. 7. 1981, pag. 2.

^(*) GU n. L 209 del 31. 7. 1987, pag. 5. (*) GU n. L 54 dell'1. 3. 1988, pag. 25. (*) GU n. L 135 dell'1. 6. 1988, pag. 40.