b) Anticrittogamici

Forma e conclusione del contratto	"	14
Titolo, pezzatura e provenienza	"	15
Clausole relative alla consegna degli anticrittogamici	"	16
Indicazioni relative agli zolfi	"	17

b) Anticrittogamici

Art. 14 - Forma e conclusione del contratto.

I contratti possono essere indifferentemente stipulati sia per iscritto che verbalmente, direttamente o a mezzo intermediari.

Le vendite effettuate a mezzo di intermediari sono impegnative anche per il venditore, salvo che questi non dichiari la mancata accettazione dell'ordine entro 15 giorni dalla data dello stesso.

Trascorso inutilmente tale periodo di tempo, l'ordine s'intende non accettato ed il compratore è liberato da ogni impegno.

Art. 15 - Titolo, pezzatura e provenienza.

Il solfato di rame si contratta generalmente al titolo 98-99 %, pezzatura normale.

Gli altri anticrittogamici cuprici sono venduti con garanzia del titolo indi-

Le deficienze nel titolo danno diritto al rifiuto della merce.

Si vende anche solfato di rame di pezzatura microcristallina.

Il solfato di rame si distingue in prodotto nazionale ed estero, ed ognuna delle provenienze si distingue ancora a seconda della fabbrica produttrice.

Art. 16 - Clausole relative alla consegna degli anticrittogamici.

La consegna degli anticrittogamici può essere:

- a) pronta (entro 8 giorni);
- b) ad epoca fissa;
- c) ripartita ad epoche fisse;
- d) ripartita a richiesta del compratore, con preavviso di 8 giorni;

e) ripartita a piacere del venditore.

Per le provenienze estere, la data della polizza di carico o della lettera di vettura fa fede dell'avvenuta spedizione.

Art. 17 - Indicazioni relative agli zolfi.

Per gli zolfi si indica lo stato cioè se trattasi di zolfo greggio semplicemente molito o di zolfo raffinato molito o ventilato, nonché il grado di purezza e quello di finezza al tubo Chancel. Tali gradi devono essere compresi fra due limiti differenti fra loro, non più di 3 gradi per la purezza e di 5 per la finezza.

Per gli zolfi ramati si indica altresì il titolo di solfato rameico idrato.