N. CIPAC	Denominazione
CIPAC MT 15.1	Sospensibilità delle polveri bagnabili
CIPAC MT 20	Stabilità di emulsioni diluite
CIPAC MT 33	Densità apparente dopo la compattazione senza pressione
CIPAC MT 34	Comportamento alla polverizzazione dopo lo stoccaggio a temperature elevate
CIPAC MT 36.1	Stabilità dell'emulsione
CIPAC MT 36.3	Proprietà di emulsione e ri-emulsione
CIPAC MT 39.3	Stabilità di stoccaggio a basse temperature
CIPAC MT 41	Stabilità di diluizione di soluzioni acquose di erbicidi
CIPAC MT 42.2	Ripartizione della dimensione delle particelle di prodotti contenenti rame e zolfo
CIPAC MT 46.3	Procedura di stoccaggio accelerata
CIPAC MT 47.3	Persistenza alla schiumosità
CIPAC MT 53.3	Bagnabilità delle polveri
CIPAC MT 58.4	Densità apparente dopo la compattazione senza pressione
CIPAC MT 59.1	Setaccio a secco di polveri
CIPAC MT 59.2	Densità apparente dopo la compattazione senza pressione dei granulati
CIPAC MT 59.3	Setaccio umido (torre di setacciatura)
CIPAC MT 75.3	Determinazione dei valori pH

N. CIPAC	Denominazione
CIPAC MT 148	Capacità di versamento delle sospensioni
CIPAC MT 160	Spontaneità della dispersione dei concentrati di sospensione
CIPAC MT 161	Sospensibilità di concentrati acquosi di sospensione
CIPAC MT 166	Campionamento casuale di granulati dispersibili in acqua
CIPAC MT 167	Setaccio umido (torre di setacciatura) dopo la dispersione di granulati dispersibili in acqua
CIPAC MT 168	Sospensibilità in acqua delle polveri bagnabili
CIPAC MT 169	Densità battuta dei granulati dispersibili in acqua
CIPAC MT 170	Setaccio a secco, ripartizione della dimensione delle particelle dei granulati dispersibili in acqua
CIPAC MT 171	Percentuale di polvere dei prodotti granulari
CIPAC MT 172	Fluidità dei granulati dispersibili in acqua dopo il riscaldamento sotto pressione
CIPAC MT 173	Determinazione fotometrica della stabilità di emulsioni acquose
CIPAC MT 174	Spontaneità della dispersibilità dei granulati in acqua
CIPAC MT 177	Sospensibilità in acqua delle polveri bagnabili (metodo semplificato)
CIPAC MT 178	Resistenza all'abrasione dei granulati
CIPAC MT 179	Solubilità e stabilità delle soluzioni di granulati idrosolubili
CIPAC MT 180	Stabilità alla dispersione delle suspo-emulsioni
CIPAC MT 181	Solubilità in solventi organici

N. CIPAC	Denominazione
CIPAC MT 182	Setaccio umido con acqua riciclata
CIPAC MT 184	Sospensibilità di formulazioni che formano sospensioni dopo la diluizione in acqua
CIPAC MT 185	Setaccio umido (setaccio singolo)
CIPAC MT 186	Densità versata e densità battuta
CIPAC MT 187	Ripartizione della dimensione delle particelle tramite diffrazione laser
CIPAC MT 191	Acidità e alcalinità delle formulazioni
CIPAC MT 192	Viscosità dei liquidi mediante viscosimetro rotazionale
CIPAC MT 193	Abrasione o friabilità delle compresse non rivestite

con si lab

