

Àâòîõèìèý

ÍÍÍ «Đóññêé Áâòâô» iðåäëàääåò ñî ñêëàää à lìñêåå ñûðüå äëÿ iðïèçâiäñòåà àâòîøàïíóåé, äðóäíé àâòîõèìèé è iíþùèõ ñðåäñòå

Êtëëåëöèÿ iòäóøåê äëÿ iáíííþùèõ ñðåäñòå, iòäóøêè äëÿ ñòåëëíí-èñòèòåëéå íà iñííåå èçííðíiàííéà.

Òiðäiâàÿ iàðêàINCI nameIàññiâàÿ ãíëÿ àêòeâííáâ ãåùåñòåà, % Êðàòéíâ ëèñàíéà

DITEROL BP5

Cocamidopropyl Betaine Êtëëàíííðíèéåòàéí45

Íáëàääåò iðåâiñòiäííé iáííáðàçóþùåé ñèëéé äàæå á æåñòéé åíäå, óëó÷øàåò çàãóùåíéå.

Amphotensid CCF

Alkyl-(C8-18)-Iminodipropionate

40

Ciëþáèëèçèðóþùàÿ ñiñíáíñòü è áûññêéå áèäðiòðííûå ñâiéñòåà, ñíèæàþò òí÷éó iííóòíáíéÿ íåéííáííûô iíâåðõíñòí-àêòèåíûô áå ìðiäóéòíâ. Óåâëè-èâååò ùåëí-íóþ ñòàáèëüíñòü íåéííáííûô IÀÂ; óëó÷øàåò óääëåíéå è áèñiâðåèðíâàíéå çàãðýçíåíéé, áëàñiâà

ÑUBLEN K8514 GR

Tetrasodium etidronate

1-ãèäðiêñèýòàí-1,1äèôiñôííâàÿ êèñëíòà Na4 ñíëü 85

Òåðàíàòðèååàÿ ñíëü HEDP c ãðàíóëëðíâáííé ñòðóéòóðíé, íå áûäåëÿåò iúëü, õiðòàÿ äïçèðóåíñòü, áûññêàÿ ñêiðñòü ðàñòåíð

Êíæáèòíð iñàæääåíéÿ èçâåñòè á iíþùèõ è -èñòýùèõ ñðåäñòåàõ, çàùèòà ìò éíððíçèè.

Amphotensid EH

Sodium 2-Ethylhexyl Iminodipropionate

2-ýòëëååñëëíèí-äèíðíííàò iàòðèý40 (íí ñóõííó áåùåñòå)

Áûññêéå áèäðiòðííûå ñâiéñòåà ñíèæàþò òí÷éó iííóòíáíéÿ íåéííáííûô iíâåðõíñòí-àêòèåíûô áåùåñòå, -òí iíçâíéÿåò áåñ èñííëüçíáíé iíèííáííûô IÀÂ. Óëó÷øàåò óääëåíéå è áèñiâðåèðíâàíéå çàãðýçíåíéé. Íèçéí iáííûé.

Sulfetal 4069

Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate40

Ñià-èâåþùèé àääåò äëÿ êèñëíòíûô è ùåëí-íûô iíþùèõ ñðåäñòå, íáëàääåò áèäðiòðííûè ñâiéñòåàìè. Áûññêí iáííûé

Zusolat 1008

Laureth-8 Ëàóðåò-8100

Ñiàiâñòè ñ àíèííûè, íáéííáííûè è êàòeííûè iíâåðõíñòí-àêòèåíûè áåùåñòåàìè.

Ãèýòàííèàíèä æèðíûô êèñëíò êíèñâíâíâí iàñëà

Cocamide DEA84-89

Óåâëè-èâååò áÿçêíñòü iðiäóéòíâ, ñòàáèëèçàòið iáíû, ýâëýåòñÿ iáðåæëðèåàþùèì áääåíòí â ÌÍÑ.

Trelin P-100 CU

àêòèåíûå èíáðåäèåíòû

5-õiði-2-iåòëë-4-èçíòèàçíëéí-3-íæí

2-iåòëë-4-èçíòèàçíëéí-3-íæí1,4

Íñúíúé éiññáðåàíò è óóíãèöèä. Èíååò øèðíèéé ñiåéòõ ïðèìåíåíéý è ýáëýåòñý àéòèåíúì éiññííåíòíi ïðîòèå áñåò òèííâ áðåäíñíúõ ìðåíèñòèé á ñeíååòè÷áñéèõ ïðííðöèýõ äëý íáñíå÷åíéý ïòèìæüíé ýôôåéòèåíñòè è ñòàáèëüíñòè.