1987, 36, 3

УДК 631.811.98

А. КУУСК, Р. ВЕСКИ

ПОВЕРХНОСТНАЯ АКТИВНОСТЬ СЛАНЦЕВОГО РОСТОВОГО ВЕЩЕСТВА

A. KUUSK, R. VESKI. POLEVKIVI-TAIMEKASVUSTIMULAATORI PINDAKTIIVSUS

A. KUUSK, R. VESKI. SURFACE ACTIVITY OF OIL SHALE-BASED PLANT GROWTH ACTIVATOR

(Представил А. Аарна)

Сланцевое ростовое вещество (СРВ) получают окислительной деструкцией органического вещества сланца-кукерсита азотной кислотой. Оно повышает урожайность и качество многих сельскохозяйственных культур [^{1, 2}]. СРВ представляет собой смесь калиевых солей полифункциональных алифатико-алициклических карбоновых кислот с брутто формулой $C_{53}H_{75}O_{21}N_3K_4$ [³] и, кроме того, содержит неорганические примеси. Средняя молекулярная масса СРВ — 1000—1100. Препарат применяется в виде 0,0001—0,1%-ных водных растворов с рН около 7.

Поверхностную активность СРВ измеряли методом отрыва кольца (метод Дю Нуи) [⁴] в дистиллированной и жесткой водах (таблица). Воду жесткостью 4,7 мг-экв/л получали растворением 81,5 мг/л CaCl₂ и 394,3 мг/л MgSO₄·7H₂O в дистиллированной воде.

Исследуемый 51,7%-ный водный раствор СРВ (К-соль) при разбавлении в дистиллированной воде до 1% и ниже становился прозрачным пенящимся. При концентрациях ниже 0,01% пенообразование практически прекращалось.

Дистиллированная вода		Жесткая вода	
концентрация СРВ, %	поверхностное натяжение, мН/м	концентрация СРВ, %	поверхностное натяжение, мН/м
$\begin{matrix} 0\\ 0,002\\ 0,004\\ 0,010\\ 0,020\\ 0,025\\ 0,050\\ 0,100\\ 0,200\\ 0,400\\ 0,800\\ 2,500\\ 5,000 \end{matrix}$	$\begin{array}{c} 72,90\\ 70,60\\ 66,90\\ 62,10\\ 59,40\\ 58,60\\ 55,40\\ 49,20\\ 46,50\\ 44,60\\ 42,60\\ 40,50\\ 38,80\end{array}$	$\begin{matrix} 0\\ 0,0010\\ 0,0025\\ 0,0050\\ 0,0100\\ 0,0250\\ 0,0500\\ 0,1000\\ 0,2000\\ 0,2000\\ 0,4000 \end{matrix}$	$\begin{array}{c} 72,90\\ 62,40\\ 57,60\\ 54,00\\ 51,60\\ 47,90\\ 45,90\\ 44,80\\ 44,60\\ 43,60\end{array}$

Параметры изотерм поверхностного натяжения сланцевого ростового вещества в дистиллированной и жесткой (4,7 мг-экв/л) водах при температуре 21 °С

Методом пересечения прямых в координатах «поверхностное натяжение-lg концентрации» вычисляли величины критических концентраций мицеллообразования (ККМ). В дистиллированной воде эта величина составляет 0,251%, в жесткой воде — 0,0275%.

Поверхностная активность СРВ может играть определенную роль в его высокой биологической активности. Проверка этой гипотезы может быть осуществлена разделением СРВ на отдельные фракции и изучением их поверхностной и биологической активности.

Вывод

Найдено, что по поверхностной активности СРВ сравнимо с известными поверхностно-активными веществами, например с лаурилсульфатом натрия, величина ККМ которого в дистиллированной воде при 20°С составляет 0,25%, а минимальное поверхностное натяжение при 30°С — 37—38 мН/м [5].

ЛИТЕРАТУРА

- Вески Р., Фомина А. Сланцевое ростовое вещество. Таллин, 1984.
 Fomina, A. S., Pobul, L. Y., Degtereva, Z. A., Veski, R. E., Kirret, O. G., Nicopensius, I. A., Myannik, A. O., Pyarn, A. V., Poom, A. I., Murumets, K. V., Ulanen, Y. S., Tyanav, I. V., Kotov, A. M. Method for processing of caustobiolites of sapropelite type with oxidizer. Australian Pat. 476436, 1977.
 Фомина А., Вески Р., Мянник А. Химическая переработка сланца-кукерсита на диностические переработка сланца-кукерсита на диностические постового вещество. Тал.
- метиловые эфиры дикарбоновых кислот и сланцевое ростовое вещество. Таллин, 1984.
- 4. Поверхностные явления и поверхностно-активные вещества. Справочник. Л., 1984, 167.
- 5. Поверхностно-активные вещества. Справочник. Л., 1979, 30.

Институт химии Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию 2/XII 1986

		Дастиларотания нода	
	0 0,0010 0,0025 0,0059 0,0100 0,0100 0,0100 0,0250 0,0500 0,1000 0,1000		