

The logo for WUXAL, featuring the brand name in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol. A green horizontal bar is positioned below the text, containing a small red circle.

Ойлсід ПЛЮС

Висококонцентрована суспензія

Висококонцентрована суспензія з високим вмістом бору та оптимальним співвідношенням елементів живлення для олійних культур. Володіє властивостями рН-коректора, прилипача, сурфактанта, антивипаровувача і реактиватора в'язкого осаду.

Склад та співвідношення мікроелементів **Вуксал Ойлсід ПЛЮС** відповідає фізіологічним потребам олійних культур (ріпаку, соняшнику, сої та інших) у найважливіших для них елементах живлення, зокрема в борі, сірці, марганці та молібдені. Їх доступність для рослин зменшується за таких умов: холодний або вологий ґрунт, несприятливий рівень рН ґрунту, велика кількість опадів, слабкий розвиток кореневої системи, посушливі погодні умови.

Вуксал Ойлсід ПЛЮС швидко забезпечує рослину необхідними елементами живлення і тим самим підвищує врожайність, а концентрація повністю доступної сірки – сприяє підвищенню вмісту олії в продукції.

Вуксал Ойлсід ПЛЮС – незамінний компонент у бакових сумішах з рН чутливими ЗЗР. На відміну від боровмісних мікродобрив на основі бор-етаноламіну, він не підвищує показник рН робочого розчину до лужного рівня, а навпаки створює сприятливі умови для ефективної дії ЗЗР.

ПЕРЕВАГИ

- Створює оптимальний для ефективної дії ЗЗР рівень рН (близько 7,0).
- Оптимальне співвідношення елементів для живлення олійних культур (ріпак, соя, соняшник, тощо).
- Сумісний з більшістю пестицидів.
- Покращує розвиток рослин ріпаку озимого восени і підвищує їх зимостійкість.
- Сприяє кращому формуванню плодів та зменшує їхню абортивність.
- Підвищує врожайність і вміст олії в продукції.

ВМІСТ

% ваговий		г/л	
1.2	N	Азот	15
6.6	B	Бор	85
2.35	SO ₃	Сірка	30
1.6	Mn	Марганець	20
0.275	Mo	Молібден	3.5

Катіони Mn повністю хелатовані EDTA.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Густина: 1.29 г/см³

рН: 5.0



Вивчи весь потенціал
з myWUXAL

my WUXAL

14802

WUXAL®

Ойлсід ПЛЮС

РЕКОМЕНДАЦІЇ, ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ НА КУЛЬТУРАХ

Культура	Кратність внесення	Фаза внесення	Норма внесення, л/га
Соняшник	1	Бутонізація	2 – 3
Ріпак	1 – 2	Осіньне обприскування разом із фунгіцидом	2 – 3
	1	Сумісно з весняною фунгіцидною обробкою в період активного стеблуння	2 – 2.5
	1	Бутонізація-цвітіння разом із інсектицидною обробкою	2 – 3
Соя	1 – 2	Бутонізація-цвітіння	2 – 3
Кукурудза	1	8-10 листків разом із ЗЗР	2 – 2.5
Цукровий буряк	1 – 4	Починаючи із 2-ї гербіцидної обробки (від 4-6 листків) з інтервалом 12-14 днів. Загальна кількість бору для цукрового буряку не повинна перевищувати 500 г/га	1.5 – 3 залежно від потреби рослин
Картопля	2	Одночасно із фунгіцидними обробками після цвітіння	1.5 – 2
Овочі	1 – 2	Протягом вегетації разом із ЗЗР	1 – 3

* додаткова властивість Вуксал Ойлсід ПЛЮС (нормалізує рН робочого розчину близько до рН 7) дає змогу ефективно використовувати разом з ЗЗР.

Завантажуй
докладну інформацію

**ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ТА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ**

Не зберігати/транспортувати при температурі нижче 5 °С та вище 30 °С. Уникати різких температурних коливань. Занадто низькі температури можуть спричинити кристалізацію. Ці кристали повністю розчиняються у воді. Тривале зберігання може спричинити зміни кольору. Ні кристалізація, ні зміна кольору жодним чином не впливають на фізіологічну якість продукту. Змішуючи з іншими продуктами вперше, рекомендуємо індивідуально провести тест на сумісність перед приготуванням бакової суміші.

® = зареєстрована торгова марка.

Офіційний представник «WUXAL» в Україні: ТОВ «Уніфер»
Україна, м.Київ, 04050, вул. Тургенівська 81, оф.-1А
Телефон гарячої лінії 24/7 +38 (050) 494 12 14

Виробник:

Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG
40549 Düsseldorf Germany