

<b>Nazwa produktu – Boxer 800 EC</b>	
Kategoria główna	ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN
Podkategoria	HERBICYD
Opis	<p><b>OPIS DZIAŁANIA</b> Boxer 800 EC jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowanym doglebowo i nalistnie, przeznaczonym do selektywnego zwalczania niektórych rocznych chwastów jednoliściennych i dwuliściennych w pszenicy ozimej, jęczmieniu ozimym, pszenżycie ozimym, życie ozimym, życie jarym, prosie zwyczajnym, ziemniakach, cebuli, porze, czosnku, marchwi, pietruszce korzeniowej, pasternaku, selerze korzeniowym, selerze naciowym, chrzanie, bobiku, grochu pastewnym, łubinie białym, łubinie żółtym, łubinie wąskolistnym, soczewicy, słoneczniku, soi, lnie zwyczajnym, konopiach siewnych i roślinach ozdobnych. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.</p> <p><b>DZIAŁANIE NA CHWASTY</b> Boxer 800 EC jest pobierany przez chwasty w ciągu 1 godziny od zastosowania. Opady deszczu występujące po tym terminie nie obniżają skuteczności działania środka. Optymalnym terminem stosowania jest okres przed wschodami i wcześniej po wschodach chwastów do ich wczesnych faz rozwojowych.</p> <p><b>Chwasty wrażliwe:</b> gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, miotła zbożowa, przetacznik bluszczykowy, przetacznik perski, przytulia czepna. <b>Chwasty średnio wrażliwe:</b> fiołek polny, mak polny, rdestówka powojowata, rumianek pospolity, wiechlina roczna. <b>Chwasty odporne:</b> chwastnica jednostronna</p>
Hodowla/ Producent	Syngenta
Opakowanie	5L
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	UN 1993
Przeznaczenie (uprawa(y))	pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto ozime, ziemniak, żyto jare, proso zwyczajne, cebula z siewu, cebula z rozsady, cebula z dymki, por z siewu, por z rozsady, czosnek, marchew, pietruszka korzeniowa, pasternak, seler korzeniowy, seler naciowy, chrzan, bobik, groch pastewny (peluszką), łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, soczewica, słonecznik zwyczajny, soja, len zwyczajny uprawiany na włókno, len zwyczajny uprawiany na nasiona, konopie siewne uprawiane na włókno, konopie siewne uprawiane na nasiona, rośliny ozdobne uprawiane z nasion, byliny, krzewy ozdobne
Substancja(e) aktywne / Skład	prosulfokarb – 800 g/l